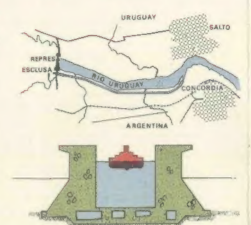
COMISION TECNICA MIXTA DE

SALTO GRANDE

OBRAS PARA LA NAVEGACION

El proyecto incluye un canal de navegación de sección trapecial en la margen derecha del río con una longitud de 13 km aproximadamente y un ancho de solera de 60 metros. En ambos extremas se han previsto esclusos que permiten salvar los desniveles hidráulicos. En la esclusa de Ayuí, se solvará el desnivel entre el pelo de agua del embalse (cota + 35 m) y el pelo de agua del conal (cota + 17,50 m).

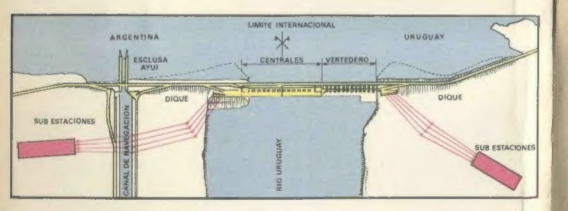
En la esclusa correspondiente a Salto Chico se salvará la diferencia entre cota + 17,50 m y cota + 2 m, que es la del pelo de agua a mantener aguas abajo de Salto Chico, paro posibilitar la navegación. En cada extremo del



canel se incorporará un área denominada de garaje que constituirá una zona de espera para las embarcaciones.

El cruce del arroyo Ayuí Grande se realizará por un puente canal.

DISPOSICION GENERAL DEL PROYECTO



CARACTERISTICAS DE DISEÑO

NIVEL NORMAL DEL EMBALSE	35	METROS
NIVEL NORMAL AGUAS ABAJO	9,3	METROS
NUMERO DE UNIDADES		12
TURBINAS	TIPO	KARLAN
DIAMETRO DEL RODETE	8,5	METROS
CAIDA NOMINAL DE OPERACION	25,7	METROS
ALTERNADORES - POTENCIA NOM	INAL	150 MVA

FACTOR DE POTENCIA	0,9
VELOCIDAD	75 R.P.M.
TENSION	12,5 KY
FRECUENCIA	50 HZ
POTENCIA INSTALADA TOTAL	1620 MW
MAXIMA POTENCIA GARANTIZADA	1308 MW
ENERGIA ANUAL PROMEDIO 6410	GW/AÑO

Almanaque dei

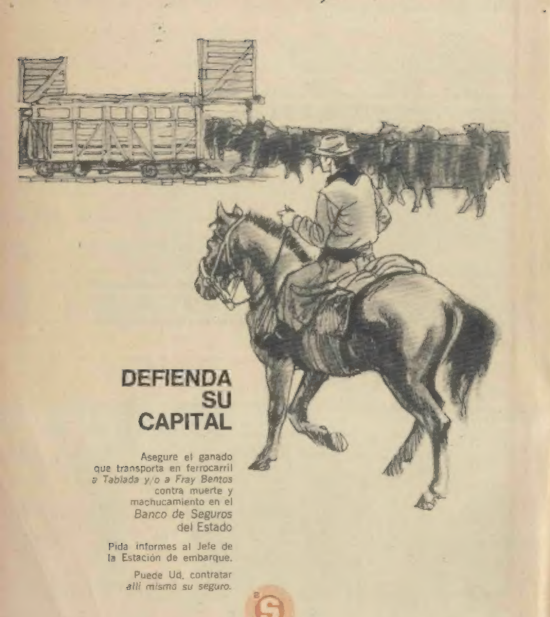
BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Publicación que edita anualmente el BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO desde 1914 y con la que pretende suministrar un bagaje de conocimientos útiles al común de la gente y, de modo especial, a quienes desarrollan la riqueza agropecuaria de la República.

La publicación de las colaboraciones que incluye este Almanaque, no implica, necesariamente, que el Banco comparta los puntos de vista en ellas sustentados.

> E D 1 C 1 O N 70.000 Ejemplares Distribución gratulta

MONTEVIDEO - URUGUAY AÑO LVIII - 1973-1974



BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO





BANCO DE SEGUROS DEL

CREADO POR LEY NO 3935, DE 27 DE DICIEMBRE DE 1911

DIRECTORIO

Presidente Dr. GABRIEL GIAMPIETRO BORRAS

Vicepresidente Coronel (R) TABARE GREGORIO ALVAREZ Cx. OSORIO DE SALTERAIN

Director

Secretaria

Secretario General Letrado Dr. HECTOR CERRUTI AICARDI

Secretario Letrado Dr. CARLOS VLAHUSSICH

Prosecretario Letrado Dr. LUIS E. DOTTA

ADMINISTRACION

Gerente General Sr. ALFREDO E. SCELZA

Subgerentes Generales Sr. LUIS A. GUTTERREZ Sr. RAUL ROSA

Director General del Departamento de Inversiones, Organización y Métodos Cr. ANTONIO H. PICON

> Contador General Cr. JOSE R. SANCHEZ

Actuaria Sr. RODOLFO CIGANDA

Asesor Letrado Presidente de la Sala de Abogados Dr. ALFREDO CAMBON

Gerentes

Señor ANTOGNAZZA, Romeo

- CABALLERO, José
- DE ANGELIS, Alberto
- FIANDRA, Alfredo GUADALUPE, Hugo
- LECUEDER, Alberto

Administrador General de la Central de Servicios Médicos

Sr. DOMINGO ARGENZIO

Señor LEIRAS MENDEZ, Manuel

- OLIVERA, Oscar N. PERAZZO, Rodolfo
- " ROSSANI VILA, Francisco
- SIENRA, Ruperto VITALE, Mario

Tesorero

Sr. MARIO CARZOGLIO

COMISION DE ALMANAQUE

El presente volumen correspondiente al Almanaque del Banco de Seguros del Estado para los años 1973-1974, fue realizado según mandato del Directorio del Banco, por la siguiente Comisión:

Presidente, Sr. LUIS A. GUTIERREZ

Vocales: Ing. JUAN ANTONIO RODRIGUEZ

Sr. RUPERTO SIENRA

Ing. Agr. ADOLFO GAMUNDI

Sr. RAUL PARAVIS (h)

Sr. ARMANDO BONI

A	ÑO 1973	3
ENERO	FEBRERO	MARZO
D. 7 14 21 28	D. 4 11 18 25	D. 4 11 18 25
L. 1 8 15 22 29 *	L. 5 12 19 26 *	L. 5 12 19 26 *
M. 2 9 16 23 30 *	M. 6 13 20 27 *	M. 6 13 20 27 *
M. 3 10 17 24 31 *	M. 7 14 21 28 *	M. 7 14 21 28 *
J. 4 11 18 25 * *	J. 1 8 15 22 * *	J. 1 8 15 22 29 *
V. 5 12 19 26 * *	V. 2 9 16 23 * *	V. 2 9 16 23 30 *
S. 6 13 20 27 * *	S. 3 10 17 24 * *	S. 3 10 17 24 31 *
ABRIL	MAYO	JUNIO
D. 1 8 15 22 29	D. 6 13 20 27	D. 3 10 17 24
L. 2 9 16 23 30 *	L. 7 14 21 28 *	t. 4 11 18 25 *
M. 3 10 17 24 * *	M. 1 8 15 22 29 *	M. 5 12 19 26 *
M. 4 11 18 25 * *	M. 2 9 16 23 30 *	M. 6 13 20 27 *
J. 5 12 19 26 * *	J. 3 10 17 24 31 *	J. 7 14 21 28 *
V. 6 13 20 27 * *	V. 4 11 18 25 * *	V, 1 8 15 22 29 *
S. 7 14 21 28 * *	S. 5 12 19 26 * *	S. 2 9 16 23 30 *
JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE
D. 1 8 15 22 29	D. 5 12 19 26	D. 2 9 16 23 30
L. 2 9 16 23 30 *	L. 6 13 20 27 *	L. 3 10 17 24 *
M. 3 10 17 24 31 *	M. 7 14 21 28 *	M. 4 11 18 25 *
M. 4 11 18 25 * *	M. 1 8 15 22 29 *	M. 5 12 19 26 *
J. 5 12 19 26 * *	J. 2 9 16 23 30 *	J. 6 13 20 27 *
V. 6 13 20 27 * *	V. 3 10 17 24 31 *	V. 7 14 21 28 *
S. 7 14 21 28 * *	S. 4 11 18 25 * *	5. 1 8 15 22 29 *
OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
D. 7 14 21 28	D. 4 11 18 25	D. 2 9 16 23 30
L. 1 8 15 22 29 *	L. 5 12 19 26 *	L. 3 10 17 24 31
M. 2 9 16 23 30 *	M. 6 13 20 27 *	M. 4 11 18 25 *
M. 3 10 17 24 31 *	M. 7 14 21 28 *	M. 5 12 19 26 *
J. 4 11 18 25 * *	J. 1 8 15 22 29 *	J. 6 13 20 27 *
V. 5 12 19 26 * *	V. 2 9 16 23 30 *	V. 7 14 21 28 *
S. 6 13 20 27 * *	S. 3 10 17 24 * *	S. 1 8 15 22 29 *



ENERO

Ter. MES - 31 DIAS

ENARBOLAMIENTO DE LA BANDERA EN CANELONES.
1º DE ENERO DE 1828.

FECHAS	SOL	FERIADOS SANTORAL
1241143	Sal. Pla.	TENADO SANTONAL
1 M.	5.34 - 20.02	AND NUEVO (Santa María Madre de Dios
2 M.	5.35 - 20.02	Sen Basilio y San Gregorio
3 J.	5.36 - 20.02	
4 V.	5.36 - 20.03	
5 S.	5.37 - 20.03	
8 D.	5.38 - 20.03	DIA DE REYES Epitania del Señor
7 L	5.39 - 20.03	* San Raimundo de Penalort
8 M.	5.40 - 20.03	9
9 M.	5.41 - 20.03	
10 J.	5.41 - 20.03	
11 V.	5.42 - 20.03	
12 S.	5.44 - 20.02	
13 D.	5.45 - 20.02	Bautismo del Schor
14 L.	5,46 - 20.02	
15 M.	5.47 - 20.01	3)
16 M.	5.47 - 20.01	
17 J.	5.48 - 20.01	- San Antonio, Ahad
18 V.	5.49 - 20.01	
19 S.	5.50 - 20.00	
20 D.	5.51 - 20.00	2º del año - San Fabián y San Sebastián
21 L.	5.52 - 20.00	Santa Inés
22 M.	5.53 - 19.59	San Vicente, martir
23 M.	5.54 - 19.59	.0
24 J.	5:55 - 19:58	San Francisco de Sales
25 V.	5,56 - 19,58	Conversión de San Pablo
26 S.	5.57 - 19.57	San Timoteo y San Tito
27 D.	5.58 - 19.57	3º del año - Santa Angela de Merici
28 L.	5.59 - 19.56	Santo Tomás de Aquino
29 M.	6.00 - 19.55	
30 M.	6.01 - 19.54	
31 J.	6.03 - 19.54	San Juan Bosco



FEBRERO

2º MES - 28 DIAS

GRITO DE ASENCIO 28 DE FEBRERO DE 1811.

FECHAS	SOL	FERIADOS SANTORAL
, LCIIAS	Sal. Pta.	TEATOO
1 V.	6.04 - 19.53	
2 S.	6.05 - 19.53	Presentación del Señor
3 D.	6.06 - 19.52	4º del año - San Blás
4 L.	6.07 - 19.51	
5 M.	6.08 - 19.50	Santa Agueda
6 M	6.09 - 19.49	San Pablo Miki y compañeros
7 J.	6.10 - 19.48	
8 V.	6.11 - 19.47	San Jerônimo Emiliano
9 S.	6.12 - 19.46	
10 D.	6.13 - 19.45	5º del año - Sta. Escolástica
11 L.	6.14 - 19.44	Nira, Sra. de Lourdes
12 M.	6.15 - 19.43	
13 M.	6.16 - 19.42	3)
. 14 J.	6.17 - 19.41	San Cirilo y San Metodio
15 V.	6.18 - 19.40	· ·
16 S.	6.19 - 19.39	
17 D.	6.20 - 19.38	69 del año - Stos. Siete Fundadores
18 L.	6.21 - 19.37	
19 M.	6.22 - 19.36	
20 M.	6.23 - 19.35	
21 J.	6.24 - 19.33	San Pedro Damián
22 V.	6.25 - 19.32	Cátedra del Apóstol San Pedro
23 S.	6.26 - 19.31	San Policarpo
24 D.	6.26 - 19.30	CARNAVAL 70 del año
25 L.	6.27 - 19.29	CARNAVAL
28 M.	6.28 - 19.28	CARNAVAL
27 M.	6.29 - 19.26	De Genizas, (Ayuno y abstinencia)
28 J.	6.30 - 19.25	A CALL TO DE LA CALLETTE DE LA CALLE
-		



MARZO

3er. MES - 31 DIAS

ENARBOLAMIENTO DE LA BANDERA DE ARTIGAS EN MONTEVIDEO.

26 DE MARZO DE 1815.

FECHAS	SOL	FERIADOS SANTORAL
FECHAS	Sal. Ma.	Leurand duli non
1 V.	6.31 - 19.22	© Abstinencia
2 S.	6.32 - 19.21	
3 D.	6.33 - 19.20	19 de Cuaresma
4 L.	6.34 - 19.18	San Casimiro
5 M.	6.35 - 19.17	
6 M.	6.36 - 19.16	
7 J.	6.37 - 19.14	Stas, Perpetua y Felicidad
8 V.	6.38 - 19.13	San Juan de Dios. Abstinencia
9 S.	6.39 - 19.12	Santa Francisca Romana
10 D.	6.40 - 19.10	2º de Cuaresma
11 L.	6.41 - 19.09	
12 M.	6.42 - 19.08	
13 M.	6.42 - 19.06	
14 J.	6.43 - 19.05	
15 V.	6.44 - 19.04	3) Abstidencja
16 S.	6.45 - 19.02	
17 D.	6.46 - 19.00	39 de Cuaresma - San Patricio
18 L.	6.47 - 18.59	Sar Cirilo de Jerusalem
19 M.	6.47 - 18.57	San José esposo de la Virgen Maria
20 M.	6.48 - 18.56	4 8
21 J.	6.49 - 18.55	
22 V.	6.50 - 18.53	Abstinencia
23 S.	6.51 - 18.52	Santo Toribio de Mongrovejo
24 D.	6.52 - 18.51	49 de Cuaresma
25 L.	6.52 - 18.49	Anunciación del Señer
26 M.	6,53 - 18.48	
27 M.	6.54 - 18.47	
28 J	6.54 - 18.45	
29 V.	8.55 - 18.44	Abstinencia
30 S.	6.56 - 18.43	•
31 D.	6.57 - 18.41	5º de Cuaresma



ABRIL 4º MES - 30 DIAS

DESEMBARCO DE LOS 33 ORIENTALES EN LA PLAYA DE LA AGRACIADA.
19 DE ABRIL DE 1825.

FECHAS	SOL	FERIADOS	SANTORAL
100,000	Sal. Pia,	TORINGOO	SALTONAL
1 L.	6.58 - 18.40		
2 M.	6.59 - 18.39		San Francisco de Paula
3 M.	6.59 - 18.37		
4 J.	7.00 - 18.36		San Isidoro
5 V.	7.01 - 18.36		San Vicente Ferrer - Abstinencia
6 S.	7.01 - 18.33	•	
7 D.	7.02 - 18.31	TURISMO	DE RAMOS
8 L.	7.03 - 18.30	TURISMO	SANTO
9 M.	7.04 - 18.28	TURISMO	SAKTO
10 M.	7.05 - 18.27	TURISMO	SANTO
11 3.	7.06 - 18.26	TURISMO	La Cena del Señor
12 V.	7.06 - 18.24	TURISMO	Pasión y Muerte del Señor - Ay, y Abstinencia
13 S.	7.07 - 18.23	TURISMO	Vigilia Pascual
14 D.	7.08 - 18.22	3	RESURRECCION DEL SENOR
15 L.	7.08 - 18.21		
16 M.	7.09 - 18.20		
17 M.	7.10 - 18.19		
18 J.	7.11 - 18.17		
19 V.	7.12 - 18.16	DESEMBARCO DE LOS 33	
20 S.	7.13 - 18.15		
21 D.	7.13 - 18.13		29 de Pascua - San Anselmo
22 L.	7.14 - 18.12	8	
23 M.	7.15 - 18.11		San Jorge
24 M.	7.16 - 18.10		San Fidel de Sigmaringa
25 J.	7.17 - 18.09		San Marcos, Evangelista
26 V.	7.18 - 18.08		
27 S.	7.18 - 18.06		
28 D.	7.19 - 18.05		39 de Pascua
29 L.	7.20 - 18.04	•	Santa Catalina de Siena
30 M,	7.20 - 18.03		San Pio V, Papa
		-	



5º MES - 31 DIAS

BATALLA DE LAS PIEDRAS. 18 DE MAYO DE 1811.

Soi Pro	FECHAS	SOL	- FERIADOS SANTORAL
2 J 7 22 - 18 01 3 V 7 23 - 18.00 4 S 7 24 - 17 59 7.25 - 17.58 6 L 7 25 - 17.58 6 L 7 25 - 17.56 8 M 7.27 - 17 56 9 J 7.27 - 17 55 10 V 7 28 - 17.54 11 S 7.29 - 17.52 13 L 7.31 - 17.51 14 M 7 32 - 17.50 15 M 7 32 - 17.50 16 J 7 33 - 17.49 17 V 7 34 - 17.48 7 34 - 17.48 7 35 - 17.47 20 L 7 36 - 17.46 21 M 7.36 - 17.46 22 M 7.37 - 17.45 23 J 7 38 - 17.45 24 V 7 39 - 17.45 25 S 7.40 - 17.44 25 S 7.40 - 17.44 26 M 7.42 - 17.43 27 M 7.42 - 17.42 28 M 7.42 - 17.43 29 M 7.42 - 17.43 20 J 7 43 - 17.42	FECHAS	Sol Pro	regioned Santonal
3 V 7 23 - 18.00 4 S 7 24 - 17 59 7.25 - 17.58 6 L 7 25 - 17.58 7 M 7.26 - 17.56 8 M 7.27 - 17 55 10 V 7 28 - 17.54 11 S 7.29 - 17 53 7.30 - 17.52 13 L 7.31 - 17.51 14 M 7 32 - 17 50 15 M 7 32 - 17.50 16 J 7 33 - 17.48 7 34 - 17.48 7 34 - 17.48 7 35 - 17.47 20 L 7 36 - 17.46 21 M 7.36 - 17.46 22 M 7.37 - 17.45 23 J 7 38 - 17.45 24 V 7 39 - 17.44 25 S 7.40 - 17.44 26 S 7.40 - 17.44 27 L 7.41 - 17.43 28 M 7 42 - 17.43 29 M 7.42 - 17.43 20 M 7.42 - 17.43 20 M 7.42 - 17.44 21 M 7.45 - 17.44 22 M 7.47 - 17.44 25 S 7.40 - 17.44 26 M 7.47 - 17.44 27 L 7.41 - 17.43 28 M 7 42 - 17 43 29 M 7.42 - 17 43 20 M 7.42 - 17 43 21 M 7.42 - 17 43 22 M 7.43 - 17.44 23 D J 7.44 - 17.43 24 M 7.45 - 17.44 25 S 7.40 - 17.44 26 M 7.42 - 17 43 27 L 7.41 - 17.43 28 M 7.42 - 17 43 29 M 7.42 - 17 43 20 J 7 43 - 17.42		7.21 - 18.02	C.A. DE .CS TRANSADURES San José Obrero
4 S 7 24 - 17 59 7.25 - 17.58 6 L 7 25 - 17.58 7 M 7.26 - 17.56 8 M 7.27 - 17 56 9 J 7.27 - 17 55 10 V 7 28 - 17.54 11 S 7.29 - 17.53 7.30 - 17.52 13 L 7.31 - 17.51 14 M 732 - 17.50 15 M 732 - 17.50 16 J 733 - 17.48 7 34 - 17.48 7 34 - 17.48 7 35 - 17.47 20 L 7 36 - 17.46 21 M 7.37 - 17.45 23 J 7 38 - 17 45 24 V 7 39 - 17.45 25 S 7.40 - 17.44 25 S 7.40 - 17.44 25 S 7.40 - 17.44 26 M 7.42 - 17.43 27 L 7.41 - 17.43 28 M 7.42 - 17.43 29 M 7.42 - 17.43 20 J 7 43 - 17.42 20 J 7 43 - 17.44 20 J 7 7 43 - 17.44 21 M 7.37 - 17.45 22 M 7.37 - 17.45 23 J 7 38 - 17 45 24 V 7 39 - 17.44 25 S 7.40 - 17.44 26 M 7.42 - 17.44 27 L 7.41 - 17.43 28 M 7.42 - 17.43 29 M 7.42 - 17.42 30 J 7.43 - 17.42	2 J	7 22 - 18 01	San Atanas o
7.25 - 17.58 7 M 7.26 - 17.56 8 M 7.27 - 17.56 9 J 7.27 - 17.55 10 V 7.28 - 17.54 11 S 7.29 - 17.52 13 L 7.31 - 17.51 14 M 7.32 - 17.50 15 M 7.32 - 17.50 16 J 7.33 - 17.49 17 V 7.34 - 17.48 7.34 - 17.48 7.35 - 17.47 20 L 7.36 - 17.46 21 M 7.36 - 17.45 23 J 7.38 - 17.45 24 V 7.39 - 17.44 25 S 7.40 - 17.44 25 S 7.40 - 17.44 26 M 7.42 - 17.43 27 L 7.41 - 17.43 28 M 7.42 - 17.43 29 M 7.42 - 17.43 20 J 7.43 - 17.42 20 J 7.43 - 17.44 21 M 7.45 - 17.44 22 M 7.37 - 17.45 23 J 7.38 - 17.45 24 V 7.39 - 17.44 25 S 7.40 - 17.44 26 M 7.42 - 17.43 27 L 7.41 - 17.43 28 M 7.42 - 17.43 29 M 7.42 - 17.42 30 J 7.43 - 17.42	3 V	7 23 - 18.00	San Felipe y Santiago, Apostoles
6 L 725 - 1758	4 S.	7 24 - 17 59	
7 M 7.26 - 17.56 8 M 7.27 - 17.56 9 J 7.27 - 17.55 10 V 728 - 17.54 11 S 7.29 - 17.53 7.30 - 17.52 13 L 7.31 - 17.51 14 M 732 - 17.50 15 M 732 - 17.50 16 J 733 - 17.48 7 34 - 17.48 7 35 - 17.47 20 L 7.36 - 17.46 21 M 7.36 - 17.46 22 M 7.37 - 17.45 23 J 7.38 - 17.45 24 V 7.39 - 17.44 25 S 7.40 - 17.44 26 M 7.42 - 17.43 27 L 7.41 - 17.43 28 M 7.42 - 17.43 29 M 7.42 - 17.42 20 J 7.43 - 17.44 20 J 7.43 - 17.44 21 M 7.44 San Beda. et Venerable 22 M 7.47 - 17.44 25 M 7.42 - 17.44 26 M 7.42 - 17.43 27 L 7.41 - 17.43 28 M 7.42 - 17.42 30 J 7.43 - 17.42		7.25 - 17.58	
8 M 7.27 - 17.56 9 J 7.27 - 17.55 10 V 728 - 17.54 11 S 7.29 - 17.53 7.30 - 17.52 13 L 7.31 - 17.51 14 M 732 - 17.50 15 M 732 - 17.50 16 J 733 - 17.49 17 V 734 - 17.48 734 - 17.48 735 - 17.47 20 L 7.36 - 17.46 21 M 7.36 - 17.46 22 M 7.37 - 17.45 23 J 738 - 17.45 24 V 739 - 17.44 25 S 7.40 - 17.44 741 - 17.44 25 S 7.40 - 17.44 26 M 7.42 - 17.43 27 L 7.41 - 17.43 28 M 7.42 - 17.43 29 M 7.42 - 17.42 30 J. 743 - 17.42	6 L	7 25 - 17 58	
9 J 7.27 - 17.55 10 V 728 - 17.54 11 S 7.29 - 17.53 7.30 - 17.52 13 L 7.31 - 17.51 14 M 732 - 17.50 15 M 732 - 17.50 16 J 733 - 17.48 7 34 - 17.48 7 34 - 17.48 7 35 - 17.47 20 L 736 - 17.46 21 M 7.36 - 17.46 22 M 7.37 - 17.45 23 J 738 - 17.45 24 V 739 - 17.44 25 S 7.40 - 17.44 27 L 7.41 - 17.43 28 M 742 - 17.43 29 M 7.42 - 17.43 29 M 7.42 - 17.42 30 J. 743 - 17.42	7 M	7.26 - 17.56	
10 V 728 - 17.54 11 S 7.29 - 17.53 7.30 - 17.52 13 L 7.31 - 17.51 14 M 732 - 17.50 15 M 732 - 17.50 16 J 733 - 17.48 7 34 - 17.48 7 35 - 17.47 20 L 736 - 17.46 21 M 7.36 - 17.45 23 J 738 - 17.45 24 V 739 - 17.44 7 41 - 17.44 7 741 - 17.44 7 741 - 17.44 25 S 7.40 - 17.44 7 741 - 17.43 28 M 742 - 1743 29 M 7.42 - 1743 29 M 7.42 - 1742 30 J. 743 - 17.42	8 M	7.27 - 17 56	Ntra, Sra de Luján
11 S	9 J	7.27 - 17 55	
7.30 - 17.52 13 L 7.31 - 17.51 14 M 7 32 - 17.50 15 M 7 32 - 17.50 16 J 7 33 - 17.48 7 34 - 17.48 7 35 - 17.47 20 L 7.36 - 17.46 21 M 7.36 - 17.45 23 J 7 38 - 17.45 24 V 7 39 - 17.44 25 S 7.40 - 17.44 27 L 7.41 - 17.43 28 M 7.42 - 17.43 29 M 7.42 - 17.43 20 M 7.42 - 17.43 20 M 7.42 - 17.43 20 M 7.42 - 17.44 21 M 7.41 - 17.44 22 M 7.41 - 17.44 23 D 7.42 - 17.43 24 M 7.42 - 17.43 25 M 7.42 - 17.43 26 M 7.42 - 17.42 30 J 7.43 - 17.42	10 V	7 28 - 17.54	
13 L 7.31 - 17.51 14 M 7 32 - 17.50 15 M 7 32 - 17.50 16 J 7 33 - 17.48 7 34 - 17.48 7 35 - 17.47 20 L 7 36 - 17.46 21 M 7.36 - 17.46 22 M 7.37 - 17.45 23 J 7 38 - 17.45 24 V 7 39 - 17.44 25 S 7.40 - 17.44 27 L 7.41 - 17.43 28 M 7.42 - 17.43 29 M 7.42 - 17.43 20 M 7.43 - 17.42 20 M 7.43 - 17.44 21 M 7.44 - 17.44 25 M 7.45 - 17.44 26 M 7.47 - 17.44 27 L 7.41 - 17.43 28 M 7.42 - 17.43 29 M 7.42 - 17.42 30 J. 7 43 - 17.42	11 S	7.29 - 17 53	
14 M 7 32 - 17 50 15 M 7 32 - 17.50 16 J 7 33 - 17 49 17 V 7 34 - 17.48		7.30 - 17.52	59 de Pascua - San Pancratio
15 M 7 32 - 17.50 16 J 7 33 - 17.48 17 V 7 34 - 17.48 7 34 - 17.48 7 35 - 17.47 20 L 7 36 - 17.46 21 M 7.36 - 17.45 22 M 7.37 - 17.45 23 J 7 38 - 17.45 24 V 7 39 - 17.44 25 S 7.40 - 17.44 26 S 7.40 - 17.44 27 L 7.41 - 17.43 28 M 7 42 - 17.43 29 M 7.42 - 17.43 29 M 7.42 - 17.43 20 J 7 43 - 17.42	13 L	7.31 - 17.51	
16 J 7 33 - 17 49 17 V 7 34 - 17.48 7 34 - 17.48 7 35 - 17.47 20 L 7 36 - 17.46 21 M 7.36 - 17 46 22 M 7.37 - 17.45 23 J 7 38 - 17 45 24 V 7 39 - 17.44 25 S 7.40 - 17.44 26 S 7.41 - 17.43 27 L 7.41 - 17.43 28 M 7 42 - 17 43 29 M 7.42 - 17 42 30 J. 7 43 - 17.42	14 M	7 32 - 17 50	San Matris, Apostol
17 V 7 34 - 17.48 7 34 - 17.48 7 35 - 17.47 20 L 7 36 - 17.46 21 M 7.36 - 17.45 23 J 7 38 - 17.45 24 V 7 39 - 17.44 25 S 7.40 - 17.44 27 L 7.41 - 17.43 28 M 7.42 - 17.43 29 M 7.42 - 17.43 20 M 7.42 - 17.42 30 J. 7 43 - 17.42	15 M	7 32 - 17.50	
7 34 - 17.48 7 35 - 17.47 20 L 7 36 - 17.46 21 M 7.36 - 17.45 23 J 7 38 - 17.45 24 V 7 39 - 17.44 25 S 7.40 - 17.44 27 L 7.41 - 17.43 28 M 7.42 - 17.43 29 M 7.42 - 17.42 30 J. 7 43 - 17.42	16 3	7 33 - 17 49	
7 35 - 17.47 20 L 7 36 - 17.46 21 M 7.36 - 17.46 22 M 7.37 - 17.45 23 J 7 38 - 17 45 24 V 7 39 - 17.44 25 S 7.40 - 17.44 ASCENSION DEL SENOR 27 L 7.41 - 17.43 28 M 7 42 - 17 43 29 M 7.42 - 17 42 30 J. 7 43 - 17.42	17 V	7 34 - 17.48	
20 L 7.36 - 17.46 21 M 7.36 - 17.46 22 M 7.37 - 17.45 23 J 7.38 - 17.45 24 V 7.39 - 17.44 25 S 7.40 - 17.44 26 San Beda, et Venerable 27 L 7.41 - 17.43 28 M 7.42 - 17.43 29 M 7.42 - 17.43 20 J 7.43 - 17.42 30 J 7.43 - 17.42		7 34 - 17.48	RATALLA DE LAS PEORA San Juan 7, Papa
21 M		7 35 - 17.47	60 de Pascua
22 M 7.37 - 17.45 23 J 7 38 - 17 45 24 V 7 39 - 17.44 25 S 7.40 - 17.44 27 L 7.41 - 17.43 28 M 7 42 - 17 43 29 M 7.42 - 17 42 30 J. 7 43 - 17.42	20 L	7 36 - 17.46	San Bernardino de Siena
23 J 7 38 - 17 45 24 V 7 39 - 17.44 25 S 7.40 - 17.44 27 L 7.41 - 17.43 28 M 7 42 - 17 43 29 M 7.42 - 17 42 30 J. 7 43 - 17.42	21 M	7.36 - 17 46	
24 V 739 - 17.44 25 S 7.40 - 17.44 San Beda, et Venerable 741 - 17.44 ASCENSION DEL SENOR 27 L 7.41 - 17.43 San Agustín de Cantorbery 28 M 742 - 1743 T 29 M 7.42 - 1742 T 30 J. 743 - 17.42 T	22 M	7.37 - 17.45	
25 S 7.40 - 17.44 San Beda, et Venerable 7 41 - 17.44 ASCENSION DEL SENDR 27 L 7.41 - 17.43 San Agustín de Cantorbery 28 M 7 42 - 17 43 29 M 7.42 - 17 42 30 J. 7 43 - 17.42	23 J	7 38 - 17 45	
7 41 - 17.44 27 L 7.41 - 17.43 28 M 7 42 - 17 43 29 M 7.42 - 17 42 30 J. 7 43 - 17.42	24 V	7 39 - 17.44	
37 L 7.41 - 17.43 San Agustín de Cantorbery 28 M 7 42 - 17 43 =	25 S	7.40 - 17.44	San Beda, et Venerable
28 M 7 42 - 17 43		7 41 - 17.44	ASCENSION DEL SEÑOR
138 M	27 L	7.41 - 17.43	
30 J. 7 43 - 17.42	28 M	7 42 - 17 43	
	19 M	7.42 - 17 42	
31 V. 743 - 1741 Visitacion de la Stma. Virgen Maria	30 J.	7 43 - 17,42	
	31 V.	7 43 - 17 41	Visitacion de la Stma. Virgen Maria



6º MES - 30 DIAS

NATALICIO DE ARTIGAS 19 DE JUNIO DE 1764

FECHAS	SOL	FERIADOS	SANTORAL
PECHAS	Sal, Pto	remova	ODITI WATE
1 S.	7.44 - 17.41		San Justino
D	7 44 - 17 41		PENTECOSTES
3 L.	7 45 - 17 41		San Carlos de Lwanga y Compañeros
4 M	7 46 - 17.41	2	
5 M	7.46 - 17.40		San Bonifacio
6 J.	7 47 - 17 40		San Norberto
7 V.	7,47 - 17,46		
8 S	7.48 - 17 40		
D	7.48 - 17.40		SANTISIMA TRINIDAD
10 L.	7.49 - 17.40		
11 M	7 49 - 17.40		San Bernabé, Aposto
12 M	7.50 - 17,40	•	
13 J	7 50 - 17.40		San Antonio de Padua
14 V	7 51 - 17.40		
15 S	7.51 - 17.40		
D	7.51 - 17.40		CORPUS CHRISTI
17 L.	7 52 - 17.40		
18 M	7 52 - 17.40		
M	7 52 - 17.40	NATAL STO DE ART DAS	San Romualde
26 J.	7.53 - 17 41	<u>©</u>	
21 V.	7,53 - 17 41		Sagrado Corazón de Jesus
22 S	7.53 - 17,41		San Juan Fisher # Sto. Tomás Moro
D	7 53 - 17.41		12º del año
24 L.	7.53 - 17.41		San Juan Bautista
25 M	7 53 - 17 41		
26 M	7 53 - 17 42		
27 J	7.53 - 17 42		San Cirilo Afejandrino
28 V	7.53 - 17 43		San Ireneo
39 S	7 54 - 17.43		San Pedro y San Pablo
D	7 54 - 17.44		15° del año



JULIO

7º MES - 31 DIAS

JURA DE LA CONSTITUCION 18 DE JULIO DE 1830

FECHAS	SOL	FERIADOS SANTORAL
FECHAS	Sal Pta	FERIADOS
1 L.	7.54 - 17.44	
2 M	7.53 - 17.45	
3 M.	7 53 - 17.45	Sto Tomás Apóstor
4 J.	7.53 - 17.45	Sta. Isabel de Portugal
5 V.	7 53 - 17.46	San Antonio Mª Zacarias
6 S.	7.53 - 17.46	Santa Maria Gorette
7 D,	7 53 - 17.47	149 dec año
8 L	7 52 - 17.47	
9 M	7 52 - 17 48	
10 M	7 52 - 17.49	
11 J	7.51 - 17.49	San Benete
12 V.	7.51 - 17.50	D
13 S	7,51 - 17,51	San Enrique
14 D.	7 50 - 17.51	159 del año - San Camilo de Lellis
15 L.	7.50 - 17.52	San Buenaventura
16 M.	7.50 - 17.53	Ntra. Sra. del Carmen
17 M.	7 49 - 17.53	
18 3	7.49 - 17.54	JURA DE LA CONSTITUCION
19 V.	7.48 - 17.55	9
29 S	7.48 - 17.55	
21 D.	7.47 - 17 56	16º del año
22 L.	7.46 - 17.57	Sta, Maria Magdalena
23 M	7 46 - 17 57	Sta, Brigida
24 M	7 45 - 17.58	
25 J	7 44 - 17 59	Santiago Apóstor
26 V	7.44 - 17 59	San Joaquín y Sta, Ana
27 S	7.43 - 18 00	
28 D	7 42 - 18.01	17º del año
29 L.	7.42 - 18.01	Santa Marta
30 M	7 41 - 18 02	San Pedro Crisòlogo
31 M	7 40 - 18 03	San gnacio de Lovo a



AGOSTO

8º MES - 31 DIAS

DECLARATORIA DE LA INDEPENDENCIA 25 DE AGOSTO DE 1825

FECHAS	sot	FERIADOS SANTORAL
FECHAS	Sal, Pta.	FERIADOS
1 J.	7 40 - 18 03	San Alfonso Mª de Ligario
2 V.	7 39 - 18 04	San Eusebio de Vercelli
3 S	7 38 - 18.05	3
4 D.	7.37 - 18.05	189 del sño - San Juan Mile Vianney
5 L.	7 36 - 18.06	Dedicación de la Basilica de Sta. María
6 M	7 35 - 18.07	Transfiguración del Señor
7 M	7 34 - 18 08	San Cayetano
8 J	7.33 - 18.09	Santo Domingo de Guzmán
9 V.	7.32 - 18 10	
10 S.	7 31 - 18 11	San Lorenzo, Diácono
11 D.	7 30 - 18.11	199 del año - Santa Clara
12 L	7 29 - 18.12	
13 M	7.28 - 18.12	San Ponciano y San Higórito
14 M	7 27 - 18.13	
15 J	7.26 - 18.14	Asunción de la Stma, Virgen
16 V	7.24 - 18.14	San Esteban de Mungria
17 S	7 23 - 18.15	
18 D	7 22 - 18.16	209 del año
19 L	7.21 - 18.17	San Juan Eodes
20 M	7.29 - 18.17	San Bernardo
21 M	7.19 - 18.18	San Plo X, Papa
22 J	7 17 - 18 19	Sta, Virgen Maria, Resna
23 V	7.16 - 18 20	
24 S	7.15 - 13.21	San Bartolomé, Apóstol
25 D.	7.13 - 18.21	DECLAR DE LA 219 del año
26 L	7.12 - 18.22	INDEPENDENCIA
27 M	7 11 - 18.23	Sta. Mónica
28 M	7.09 - 18.23	San Agustin
29 J	7.08 - 18.24	Passón de San Juan Bautista
30 V	7.07 - 18.25	Santa Rosa de Lima
31 S	7.05 - 18 25	



SETIEMBRE

9º MES - 30 DIAS

CABILDO ABIERTO 21 DE SETIEMBRE DE 1808

FECHAS	SOL	FERIADOS SANTORAL
1 Zenias	Sol. Pta	
	7 04 - 18 26	229 del año
2 L	7 03 - 18 27	
3 M	7 01 - 18.27	San Gregorio Magno, Papa
4 M	7 00 - 18 28	
5 J	6 59 - 18 29	
6 V	6.57 - 18.30	
7 S	6.56 - 18.31	
	6 55 - 18.32	23° de año - Nac miento de la Stima, Virgen
9 L	6 53 - 18.32	*
10 M	6 52 - 18.33	
11 M	6 50 - 18 34	
12 J	6.49 - 18 34	
13 V	6 47 - 18 35	San Ivan Crisóstomo
14 S	6 46 - 18 36	Exatación de la Sta. Cruz
	6.44 - 13 36	1^ 249 det año - Virgen de los Dolores
16 L	6 44 - 18 37	San Cornelio y San Cipriano
17 M	6 42 - 18 38	San Roberto Bellarmino
18 M	6 40 - 18 38	
19 J	6.39 - 18 39	San Geoaro
20 V	6 37 - 18 40	
21 S	6 36 - 18 40	San Mateo, Apostol y Evangelista
	6 34 - 18 41	25º del año
23 L	6 33 - 18 42	
24 M	6 31 - 18 43	
25 M	6.30 - 18 44	
26 J	6 29 - 18 45	San Cosme y San Damián
27 V	6 27 - 18.45	San Vicente de Paul
28 S	6 26 - 18.46	San Wencestap
	6 25 - 18 47	26º del año - Stos, Arcángeles Miguel, Gabriel
30 L	6 23 - 18.47	San Jerónimo y Rafael



OCTU 10º MES - 31 DIAS

BATALLA DE SARANDI 12 DE OCTUBRE DE 1825

FECHAS	201	FERIADOS SANTORAL
rechas	Sal. Pta,	TERIADO3 SARTORAL
1 M	6.22 - 18 48	Santa Teresita del Niño Jesus
2 M	6 20 - 18.49	Santos Angeles Custodios
3 J	6 19 - 18 50	
4 V.	6.17 ~ 18.51	San Francisco de Asís
5 S	6.16 ~ 18 52	
	6.14 - 18.52	274 del año - San Bruno
7 L	6.13 - 18 53	Ntra, Sra, del Rosario
8 M	6.12 - 18.54	\$
9 M	6 10 - 18 55	San Dionisio y San Juan Leonardi
10 J	8 09 - 18.56	
11 V	6 08 ~ 18 57	
	6 06 - 18 57	
	6.05 - 18 58	Z8® del año
14 L	6.04 - 18 59	San Calixto, Papa
15 M	6 02 - 19 00	Santa Teresa de Avila
16 M	6 01 - 19 01	Sta. Margarita Me de Alacoque
17 J	6 00 - 19 02	San Ignacio de Antioquía
18 V	5 58 - 19 02	San Lutas, Evangetista
19 S	5 57 - 19.03	San Pablo de la Cruz
	5 56 - 19.04	29º del año
21 L	5 55 - 19 05	Consagnación de la Catedral de Montevideo
12 M	5.54 - 19 06	
23 M	5.53 - 19 07	San Juan de Capistrano
24 J	5 51 - 19 07	San Anionio Mª Claret
25 V	5 50 - 19 08	
26 S	5 49 - 19 09	
	5 48 - 19.10	30° del año
28 L	5 47 - 19.11	San Simón y San Judas Tadeo, Apostoles
29 M	5 46 - 19.12	
30 M	5 45 - 19 13	3,
31 J	5 44 - 19.14	



NOVIEMBRE

11º MES - 30 DIAS

EXODO DEL PUEBLO ORIENTAL

	SOL	********	CANTORAL
FECHAS	Sal. Pia.	FERIADOS	SANTORAL
1 V.	5 43 - 19 15		Festividad de Yodos los Santos
2 S.	5.42 - 19 16	DIA DE DIFUNTOS	Conmemoración Fieles Difuntos
3 D.	5 41 - 19 17		31º dei año - San Martin de Porres
4 L	5.40 - 19 18		San Carlos Borromeo
5 M	5 39 - 19 19		
6 M.	5 38 - 19 20	2	
7 J	5 37 - 19.21		
8 V.	5 36 - 19 22		
9 S.	5 35 - 19 23		Dedicación Basilica de Letran
10 D.	5 34 - 19 24		32º del año - San León Magno, Papa
11 L.	5.34 - 19.25		San Martin de Tours
12 M	5 33 - 19 26		San Josafat
13 M	5 35 - 19.27	5	
14 J	5 32 - 19 28		
15 V.	5 31 - 19 29		San Aiberto Magno
16 S	5 30 - 19 30		Santa Gertrud's
17 D.	5 30 - 19 31		339 del año - Sta, Isabel de Hungria
18 L.	5 29 - 19 32		Dedicación Basilica de S. Pedro y S. Pablo
19 M	5 29 - 19 33		
20 M	5 28 - 19 34		
21 J	5 28 - 19 35	Ć.	Presentación de la Sma. Virgen María
22 V	5 27 - 19 36		Santa Cecilia
23 S	5.27 - 19 37		San Clemente, Papa
24 D	5 26 - 19 38		CRISTO REY DEL UNIVERSO
25 L.	5 26 - 19 39		
26 M	5 26 19 40		
27 M	5 25 - 19 41		
28 J.	5 25 - 19 42		
29 V	5 25 - 19 42	8	
30 S	5 25 - 19 43		San Andrés Apostol



DICIEMBRE

129 MES - 31 DIAS

FUNDACION DE MONTEVIDEO 24 DE DICIEMBRE DE 1726

1 D. 2 L. 3 M. 4 M.	5 25 - 19 44 5 24 - 19 45 5 24 - 19 46 5 24 - 19 47	FERIADOS	SANTORAL 1º de Adviento
2 L. 3 M.	5.24 - 19 45 5.24 - 19.46		1º de Adviento
3 M.	5.24 - 19.46		
4 M.	5.24 - 19.47		San Francisco Xavier
			San Juan Damasceno
5 J.	5.24 - 19.48		
6 V.	5 24 - 19 49	3	San Micolás
7 S.	5 24 - 19 50		Inmaculada Concepción de Maria
8 D.	5.24 - 19 50	DIA DE LAS PLAVAS	29 de Adviento
9 L.	5 24 - 19 51		
10 M.	5 24 - 19.52		
11 M.	5 25 - 19 52		San Damaso, Papa
12 J.	5.25 - 19.53		Ntra, Sre. de Guadalupe
13 V	5 25 - 19 54	-Ω. 2	Santa Lucia
14 S	5 25 - 19 54		San Juan de la Cruz
15 D	5 25 - 19 55		34 de Adviento
16 L	5 25 - 19 56		
17 M	5 26 - 19.56		
18 M	5 26 - 19 57		
19 J	5 27 - 19 58		
20 V	5 27 - 19 58		
21 S	5 28 - 19.59	ž	San Pedro Canisio
22 D	5.28 - 19 59		4º de Adv ento
23 L	5 29 - 20 00		San Juan de Kety
24 M	5 29 - 20 00		Vigilia de Navidad
25 M	5.30 ~ 20 00	NAVIDAD	Nacimiento de Muestro Señor Jesucristo
26 J	5 30 - 20 01		San Esteban, Protomártir
3, /	5 31 - 20 01	DIA DEL SEGURO	San Juan, Apostol y Evangelista
28 S	5 32 - 20.01		Stos Mártires Inocentes
29 D	5 32 - 20.02	3	Flesta de la Sagrada Familia
30 L	5 33 - 20.02		
31 M	5.34 - 20.02		San Silvestre, Papa

ANO 1974

ENERO	FEBRERO	MARZO
D. 6 13 20 27 L. 7 14 21 28 * M 1 8 15 22 29 * M 2 9 16 23 30 * J 3 10 17 24 31 * V 4 11 18 25 * * S. 5 12 19 26 * *	D. 3 10 17 24 1 4 11 18 25 * M 5 12 19 26 * M 6 13 20 27 * J 7 14 21 28 * V 1 8 15 22 * * S. 2 9 16 23 * *	D. 3 10 17 24 31 L. 4 11 18 25 * M. 5 12 19 26 * M 6 13 20 27 * J. 7 14 21 28 * V 1 8 15 22 29 * S 2 9 16 23 30 *
ABRIL	MAYO	JUNIO
D. 7 14 21 28 L. 1 8 15 22 29 * M 2 9 16 23 30 * M 3 10 17 24 * * J 4 11 18 25 * * V 5 12 19 26 * * S 6 13 20 27 * *	D. 5 12 19 26 L 6 13 20 27 * M 7 14 21 28 * M. 1 8 15 22 29 * J. 2 9 16 23 30 * V. 3 10 17 24 31 * S. 4 11 18 25 * *	D. 2 9 16 23 30 L 3 10 17 24 * M. 4 11 18 25 * M 5 12 19 26 * J 6 13 20 27 * V. 7 14 21 28 * S. 1 8 15 22 29 *
JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE
D. 7 14 21 28 1 1 8 15 22 29 * M 2 9 16 23 30 * M 3 10 17 24 31 * J 4 11 18 25 * * V 5 12 19 26 * * S 6 13 20 27 * *	D. 4 11 18 25 L 5 12 19 26 * M 6 13 20 27 * M. 7 14 21 28 * J 1 8 15 22 29 * V 2 9 16 23 30 * S 3 10 17 24 31 *	D, 1 8 15 22 29 L. 2 9 16 23 30 * M 3 10 17 24 * * M 4 11 18 25 * * J. 5 12 19 26 * * V. 6 13 20 27 * * S 7 14 21 28 * *
1 1 8 15 22 29 * M 2 9 16 23 30 * M 3 10 17 24 31 * J 4 11 18 25 * * V 5 12 19 26 * * S 6 13 20 27 * *	L 5 12 19 26 * M 6 13 20 27 * M. 7 14 21 28 * J 1 8 15 22 29 * V 2 9 16 23 30 *	L. 2 9 16 23 30 * M 3 10 17 24 * * M 4 11 18 25 * * J. 5 12 19 26 * * V. 6 13 20 27 * * S 7 14 21 28 * *

ENERO

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Cereales. Termina la trilla del trigo en el sir En los arrozales, mantener el nivel del agua a 015 m. en el cultivo y librarlo de malezas. Levantar los rastrojos.

Forrajerus. — Los maizales sembrados temprano, empiezan a florecer, pudiéndose dar verde o ensilado, si son destinados a forraje, debiendo aporcarse y carpirse, los reservados para granos. En la zona sur se está en tiempo de sembrar maíz cuarentón para verde. Dar el segundo corte a la alfalfa en floración. Preparar tierra para siembra de ou no de alfalfa.

Industriales. — Continúa la cosecha de lino en plena intensidad. Aportar los cultivos de mani florecidos. Realizar operaciones de capado y desbrotado en los tabacales, empezando la cosecha de los más adelantados. Carpir los cultivos de algodón.

GANADERIA

Bounos. — Las indicaciones de este mes son aplicables a los de di tembre y febrero. Vigilar cuidadosamente las hacien das para combatir las "ticheras". Curear distinamente los animales muertos. En las zonas de garrapata, banar en las horas de fresco.

Ou.nos. — Cuidar que las majadas tengan sombra, verde y agua Banar contra la sarna (2do o 3er, traños) trabajando siempre con la fresca. Vigilar y cuidar las "bicheras" Comenzar el destete y la separación por sexos.

Equinos, — Retirar los padrillos para evitar nacimientos en verano. Alimentar adecuadamente los caballos de trabajo.

Suinos. — Retirar los padrillos del servicio. L'evar los lechones a los rastrojos y referzar la alimentación con 150 a 200 grantos de maiz por cabeza, agregando, si es posible, un poco de suero de leche, carnarina, etc.

FRUTICULTURA

Pueden realizares injertos de yema en ciruelos, perales, manzanos, durazneros. Cosecha de. Duraznos, var Mami Ross. Me il a. Rey del Monte. Elberta, Ciruelas, var Golden Japan, santa Rosa, Burbank, Duarte; Peras, var, Favorita de C'aps y a fines de mes William bon Chrettien, Terminar la cosecha de naranjas de verano, iniciada en noviembre.

Viticultura, — Proseguir con pulverizaciones de Caldo Bordelés y azufrado.

HORTICULTURA

Pe siembra de asiento: acelga, espinaca, maiz dulce, nabe pepinos, perejil, porotos, zanahoria, zapallitos. En almácigo; alhahaca, apro, brocoli, cebolla (colorada y blanca), conflor, lechuga, puerro, repollo, tomate.



APICULTURA

Mantener en buenas condiciones de higiene las distintas instalaciones. Recoger los huevos 2 veces por día. Seleccionar y separar los reproductores entre los pollos de cuatro a cinco meses de edad; los restantes se preparan adecuadamente para la venta.

CUNICULTURA

Blanquear las jaulas, higienizándolas. En la segunda quincena, destetar los conejitos

nacidos en la primera semana de noviembre y volver las hembras al macho. Reemplazar los conejos después de 5 ó 6 pariciones. Castrar los conejitos de más de 15 días a 2 meses de edad. Suministrar verde bien oreado, especialmente a las hembras, colocándolo en comedores especiales y no arrojándolo al piso.

AVICULTURA

Suprimir las piqueras. Evitar la enjambrazón, Revisar las colmenas 2 veces por semana, colocando panales si es necesario.

JARDINERIA

Calendario de siembra e indicación de los trabajos más importantes del mes.

por el Ing. Agr. H. Gustavo Fischer

Se realizan labores de trasplante, reponiendo las flores de los canteros cuyas plantas ya están semillando o en vías de secaree. Se recogerá semilla de dichas flores guardándolas como se indica en el mes de marzo. Se continuará con las carpidas y destrucción de malezas.

Los calores ya son fuertes, por lo tanto los riegos de las plantas y del cesped, sobre todo, serán ábundantes. Dichos riegos se realizarán de preferencia en horas de la tarde, cuando los rayos solares ya no son tan directos, o durante la noche. En esa forma el agua es meior aprovechada por las plantas.

Están en floración las dalias; cosechadas las primeras flores, de las axilas del primer par de hojas que quedó brotarán nuevos tallos f'orales que también deben ser pinzados como se indica en el mes de diciembre.

Continúa la injertación de rosales, a ojo despierto. Por otro lado se desbrotan preparando para injertar, estacas arraigadas que se injertarán a ojo dormido en los meses siguientes (febrero, marzo y abril).

Las plantas de marimoña ya florecidas y secas, una vez cosechada la semilla (si ésta no interesa), se sacará de la tierra y se guardarán los llamados bulbitos en lugar seco y fresco hasta la próxima estación.

Se sacan de la tierra bulbos de jacinto, narciso, tulipán, etc., que se hallan en reposo. Se dividen y se guardan en lugar acco, freeco y aireado como corresponde a todos los bulbos en general.

Abonados podrán realizarse con superfosfato 2 a 3 semanas antes de la siembra, a razón de 50 gramos por metro cuadrado de terreno. Los macizos de flores responderán bien, durante este mes y los dos siguientes. al agregado de salitre de Chile a razón de 25 gramos por metro cuadrado de terreno.

Trips y arañuela roja se eliminan con pulverizaciones a base de pirofosfatos. Este in secticida debe ser manejado con precaución por ser algo peligroso para el operador descuidado. Si se ven bichos peludos verdes o negros combátanse tal como se indica en el mes de octubre.

El uso de herbicidas (matayuyos) del tipo del 24D será especialmente ventajoso en céspedes de cierta extensión para combatir yuyos de hoja ancha. Se usarán de acuerdo a las instrucciones de las firmas vendedoras, en el momento del crecimiento de las malezas y antes de su floración, cuidando de no tocar en absoluto otras plantas.

Durante este mes se podrán realizar las siguientes siembras en tierra bien preparada y protegida en lo posible de los rayos solares intensos:

Alelí, Aliso, Amapola, Brinco, Boca de sapo, Caléndula. Campánula, Clavelina, Corcopsis, Cosmos, Digitalis, Espuela de caballero, Flox, Gipsofila, Lobelia, Lino, Linaria Miosotia, Pensamiento, Penstemon, Portulaca, Tagete, Taco de reina y Zinnia.

FEBRERO

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Cereales, — Levantar los rastrojos de las cosechas tardías. Combatir el abrojo grande antes de florecer y quemar las plantas que se arranquen. El maíz targa la "muñeca" o empieza a madurar, según la época de siembra.

Forrajeras. — Empieza la siembra de avena forrajera. Continúan los cortes de alfalfa, cuando florece. Los maizales con choclo ya maduro, pueden ser ensilados.

Industriales. — Los cultivos tempranos de girasol empiezan a florecer; deben mantenerse limpios y carpidos. Continúa la cosecha de tabaco. Empiezan a abrir los primeros capullos de algodón, debiéndose terminar las carpidas.

GANADERIA

Bounos. — Seguir las orientaciones del mes anterior. Los toros deben ser retirados del servicio y llevados a buenos petreros sin vacas para que se repongan. No mover el ganado en las horas del calor. Seguir vigilando y cuidando las "bicheras"

Ovinos. — Se empieza a encarnerar las majadas para la partición de agosto. Repuntar las majadas por la tardecita para que los carneros se mezclen bien y vigilar su trabajo. Retirar por algunos días los carneros que den muestras de cansancio y cuidarlos de la "manquera". Apartar las ovejas de refugo, antes de encarnerar, en horas de la mañana o de tardecita.

Equinos, — Los mismos trabajos del mes anterior.

Sunos. — Combatir el piojo. Cuidar las madres que estén en avanzado estado de gestación, Vigilar la alimentación, a base de verde y suplemento de maíz (choclo). Separar los lebones que no respondan a las características de la raza.

FRUTICULTURA

Continúa la cosecha de: Duraznos, var. Elberta, Pavía Elberta, Giallo Tosi; Ciruelas, var. Geant o Reina Claudia, Presidente; Petas, var. William bon Chrettien, Packans Triunph; Manzanaa, var. Winter Banana y Reineta del Canadá a fines de mes. Se pueden efectuar injertos a ojo dormido.

Viticultura. - Proseguir los tratamientos como el mes anterior.

HORTICULTURA

Siembra de asiento de: acelga, espinaca, nabo, perejil, pototos para chauchas verdes), tomillo, zanahoria, Siembras de amácigo de albahaca, apio, arveja, brócoli, cebollas colorada y blanca, coliflor, lechuga, puerro, repollo.

Se inicia la cosecha de papas sembradas en primavera.



Remitir al mercado las gallinas próximas a terminar el segundo año de postura, pues empezarán a mudar a fines de mes o principos de mazo. Igualmente, vender las gallinas que empiezan a mudar, indice de mala postura. Prosiguen los trabajos del mes antenor.

Como el mes anterior.

APICULTURA

Destruir el exceso de zánganos que tengan las colmenas. Todo enjambre que salga en este mes, será vuelto a la colmena.

JAR-DINERIA

Calendario de siembra e indicación de los trabajos más importantes del mes,

por el Ing. Agr. H. Gustavo Fischer

Se continúa con las labores indicadas en el mes anterior, no descuidando los riegos y el corte del césped. Se podan los setos tratando de arrimar la tijera todo lo posible al nivel del corte anterior. Los trabajos de trasplante continúan como en enero: riegos, recolección de semillas, repique o colocación en lugar definitivo de plantitas procedentes de almáci-Los efectuados en noviembre y diciembre. Lasiembras de este mes se realizarán en lugares frescos cuidando en lo posible de los rayos solares. Los yuyos de los caminos, tan molestos, se pueden exturpar con herbicidas a base de arreniato de sodio, que se adquiere en las casas del ramo. En esa forma se mantendrán limpios durante varios meses. Dicha aplicación se hará preferentemente después de una lluvia para que el producto penetre en la tierra y su soción rea más eficaz.

En los rosales se suprimirán las flores marchitas evitando que al formar fruto resten fuerzas a la planta. Esta labor se completa con una ligera pode, de limpieza, en los rosales que tienen la propiedad de reflorecer en otoño. Se injertan rosales; la gran mayoría de estos injertos no brotarán basta la primavera, por lo que se llaman de ojo dormido.

Las dalias deberán ser regadas intensamente pues responden bien al riego.

En los gladiolos, generalmente después de la sexta hoja aparecerá la espiga floral que en algunas variedades tiene tendencia a caer por lo que convendrá entutorar o por lo menos arrimar tierra al pie de la planta. El momento oportuno de cortar la flor será en cuanto abra el primer par de la espiga. Las restantes de la vara floral abrirán alternadamente después de cortada la flor, (en el florero) resultando así de gran duración. Las espigas se separarán de la planta con dos hojas solamente (de mañana temprano, su

mergiendo los extremos en seguida en agua dejando el cultivo con suficiente cantidad de hojas para que el bulbo se alimente bien y pueda a su vez reproducirse.

Abonados, podrán hacerse con harina de huesos a razón de 100 gramos por metro cuadrado de terreno, un mes antes de plantar o en el momento de la plantación. Salitee de Chile conjuntamente con abono orgánico (compost) podrá aplicarse a los arbustos a tazón de 20 a 30 gramos por planta y en el cuso de los árboles 100 gramos a cada uno.

Los hormigueros deben combatirse en toda época. Hoy dia la tarea se ha simplificado enormemente con el uso del Clordane, líquide altamente eficaz que se emplea disuelto en agua en dosis de 1/2 a 2 %, regando con esa sulución los hormigueros y senderos frecuentados por las hormigas. Es eficaz también en la lucha contra los grillos, bichos bolita, cucarachas, arañas, ciempiés, etc. Las lagartas se combattrán con espolvoreos de gammexane o con arseniato. Trips y pulgones como se indica en diciembre. Todas las enfermedades del tipo de la encrespadora, sarna, hongos, algas y liquenes se tratan con caldo bordelés al I ó 2 1/2 tal como se indica en el mesde netubre. Estos tratamientos deben ser en lo posible preventivos, realizándose con anticapación (al comenzar la estación).

Las plantaciones y siembras aconsejables en este mes son las siguientes:

Bulbos: Anémona, Freesia, Ixia, Ja into-Junquillo, Liliom, Montbretta, Narciso, Sparaxis, Tulipán,

Flores: Aliso, Arvejilla, Aleli, Bellis, Boca de sapo. Brinco, Caléndula, Campánula, Clavelina, Coreopsis, Centaurea, Digitalis. Espuela de caballero, Flox, Gaillardia, Gipsofila. Iberis, Linaria, Lino, Miosotis, Pensamiento y Petunia.

MARZO

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Cereales. — Empezar a preparar las tierras para las siembras de cereales, especialmente para trigos de siembra temprana. Iniciar la siembra del trigo forrajero.

Forrajeras. — Empezar a preparar tierra para la siembra de alfalfa, une se inicia a fin de mes.

Industriales. — Se inicia la cosecha de maní. Empezar la roturación de campos virgenes para la siembra de lino. Continúan madurando los capullos de algodón, pudiéndose iniciar la primera recolección.

CANADERIA

Bounos. — A fines de este mes empieza a declinar el calor y se podrá iniciar la "yerra": marcación, señalada, castración y descorne, aunque estas dos últimas operaciones es preferible hacerlas en primavera o verano — cuando los terneros son de pocos días. — Bañar contra la garrapata y vacunar contra carbunclo, si no se hizo en la primavera. Seguir cuidando las "bicheras". Retirar los toros del ganado de cría para evitar pariciones en épocas de calor.

Ovinos, — Echar carneros para la parición de primavers. Evitar mover las ovejas próximas a dar cría (parición de otoño) y curarlas a mano si se pican de sama.

Equinos. — Desde fin de mes se puede castrar y marcar los potrillos dejados en la primavera. Se pueden amansar y domar potros.

Suinos. — Traer a los potreros más cercanos a las madres prox.mas a parir y construirles parideros para protegerlas de las inclemencias del tiempo. Aumentar las raciones de los capones para que lleguen a pesar 60 ó 70 Kgs. para fin de este mes.

FRUTICULTURA

Prosigue la cosecha de: Duraznos, var. Pavía Moscatel; Ciruelas, var. Presidente; Peras, var. Beurre Diel y Winter Bartlett; Manzanas, var. Deliciosa; King-David, Iniciar la apertura de pozos para plantar en los próximos meses. Se siguen injertando a ojo dormido. Estratificar pepitas y carozos de los frutales,

Viticultura. — Piena vendimia. Iniciar las zanjeadas para nuevas plantaciones.

HORTICULTURA

Sembrar de asiento: acelga, arvejas, espinacas, habas, nabo, orégano, perejil, porotos, remolachas, zanahorias. De almácigo: alcaucil de semilla, cebolla, brócoli, coliflor, lechuga, repollo.



AVICULTURA

Individualizar las pollas tempranas que empiezan la postura. Racionar adecuadamente las gallinas para aumentar la postura. Continuar los trabajos generales de meses anteriores.

CUNICULTURA

Seguir las indicaciones del mes de enero.

APICULTURA

Este mes y el que viene es cuando la coaccha de miel ha llegado a su completa maduración. Los que quieren extraer miel han de quitar la que esté completamente operculeda.

JARDINERIA

Colendario de siembra e indicación de los trabajos más importantes del mes,

por el Ing. Agr. H. Gustavo Fischer

Entramos en la finalización del verano. La tierra debe ser carpida superficialmente para su mejor aireación y mantenimiento de la humedad. Los riegos serán más moderados; sin embargo, en lugares arenosos donde la retención de agua es menor y las plantas sufren más durante el verano, se regará aún intensimente.

Algunas plantas de dalia empiezas a declinar; serán necesarias lumpiezas y continuar con los cuidados. Se podrá cosechar semilia de las dalias florecidas, ya que a partir de este momento se producen. Con estas semilias podremos realizar almácigos en primatera, obtener una gran diversidad de nuevas flores y si tenemos suerte tal vez alguna nueva dalia vigorosa, de flor doble y color atractivo.

Las semillas cosechadas de las plantas cuya fioración ha terminado, se guardarán en holaitas de género o recipientes de barro sin vidriar, con su correspondiente etiqueta indicando la variedad y fecha de recolección. En las holaitas o recipientes pondremos un poco de paradiclorobenzol o naftalina para proteger la semilla del ataque de los insectos (gorgojos, polillas, etc.).

Los canteros se abonarán ventajosamente con abono orgánico, compost o mejor aún estiercol fermentado a razón de 5 a 10 Kg. por meiro cuadrado de terreno. Ya tienen botones florales los crisantemos, apareciendo a principios de mes los botones corona y a fin de mes, aproximadamente, los botones terminales. Dichos botones, en las variedades de flor grande, deben pinzarse prohjamente para obtener en primera floración una flor por talló.

Se continúa con la injertación de rosales a ojo dormido, injertos que no brotarán hasta la primavera,

Es el momento apropiado para siembras o estaqueados de césped, así como para multiplicar claveles de gajo. La siembra del césped se hará con lawngrass (mezcla de semilla) que se paede adquirir en las casas del ramo.

Se pueden realizar este mes las siguientes plantaciones y siembras:

Bulbos: Amarilis, Anémona, Begonia, Freesia, Ixia, Iria, Jacinto, Junquillo, Lilium, Montbretia, Narciso, Tulipán, Wathsonia.

Flores: Alelí, Aliso, Amapola, Arvejilla, Aquilegia, Bellia, Boca de sapo, Caléndula, Campanula, Clavelina, Coreopsia, Digitalia, Espuela de caballero, Gaillardia, Gipsofila, Iberia, Juliana, Linaria, Lobelia, Lino, Miosotia, Penstemon, Pensamiento, Petunia, Sileno y Statice.

PARA PODER HACER EFECTIVO EL COBRO DE LA INDEMNIZACION UNA VEZ RESUELTO EL SINIESTRO SE DEBERA PRESENTAR LA POLIZA Y EL CORRESPONDIENTE CERTIFICADO DE PEDIGREE TRANSFERIDO A FAVOR DEL BANCO.

ABRIL

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Cereales. — Prosigue con toda intensidad la preparación de tierras para la siembra de lino. Empieza la cosecha de maíz. Se inicia la cosecha de arroz.

Forrajeras, — Continúa la siembra de alfalfa, Los maizales sembrados tarde ya pueden ser entilados.

Industriales. — Se efectúa la cosecha de girasol. Se está en plena cosecha de algodón.

GANADERIA

Bounos — Debe terminarse de marca y señalar los terneros. Vigilar que los vientres no engorden excesivamente y se "amachorren". Sigue amansándose los bueyes,

Ovinos. Pleno período de parición de otoño, debiéndose recorrer los potreros con ovejas, prestando cuidado a las que tengan malos partos, levantar las caídas, etc.

Equinos. — Mes indicado para marcar y castrar, soltando los potros en potreros empastados para disminuir posibilidades de infección, especialmente tétanos. Simultáneamente, realizar la cerdeada general de las manadas.

Suinos. Proceder a la castración y bañar contra el piojo. Reforzar el engorde de los capones para remitiglos al mercado. Racionar los lechones a fines de este mes.

FRUTICULTURA

Cosecha de manzanas, var. Court Pendu, Ben Davis; Mandarina, var. Satsuma; Membrillos, var. Champion y Orange. Continuar abriendo pozos para las plantaciones del mes prózimo. Continuar estratificando pepitas y carozos.

Viticultura. — Pasar una restra pesada entre las filas para renovar las tierras apelmazadas por el pisoteo de los vendimiadores o impedir el desarrollo de las malezas. Seguir con los zanjeados.

HORTICULTURA

Siembra de asiento de: acelga, arvejas, espinacas, habas, nabo, perejil, puerro, remolacha, zanahorias. De almácigo. alcaucil de semilla, apio, cebollas, coliflor, lechuga, repollo



Destinar las mejores gallinas a la formación de planteles de reproducción. Comprar ejemplares de razas para mejorar o mantener la calidad de las aves. Mantener en perfectas condiciones todas las instalaciones. Asegurarse que la incubadora se encuentre en huenas condiciones de funcionamiento. Prosiguen los trabajos generales.

CUNICULTURA

Disminuye la crianza de los conejos,

APICHLTURA

Sacar las plzas. A los panales almacenados inspeccionarlos cada 15 días, a fin de destruir las larvas de la polilla. Las colmenas huérfanas se uniran a otras débiles que tengan madre. Destruir las polillas. En las colmenas con escasez de alimentación, agregarles panales con miel.

Calendario de siembra e indicación de los trabajos más importantes del mes,

por el Ing. Agr. H. Gustavo Fischer

Los primeros descensos de temperatura cambian el aspecto de nuestro jardín. Los riegos disminuyen. El césped y los cercos declinan en su crecimiento. A fin de mes se recortarán todos los setos pues así se mantendrán, casi sin necesidad de repasarlos hasta fin de invierno. Se pasará también la máquina cortadora de césped. Es el momento de realizar siembras y estaqueados de gramilla.

El cultivo de dalias se marchita visiblemente. Los gladiolos florecidos cuyo follaje amarillea se retiraran de la tierra y se desinfectarán los bulbos con bicloruro de mercurio al uno por mil durante 2 horas.

Se realizan los almácigos de marimoña con semilla cosechada anteriormente. También se comenzará la plantación de los llamados bulbitos de marimoñas procedentes del cultivo del año anterior. Antes de la plantación se remojarán en agua varias boras y se dividiran. El remojado acelerara la posterior brotación que de lo contrario es lenta. Esta plantación nos dará las mejores flores (mes de octubre).

Terminamos de injertar los últimos rosales a yema dormida. Es el momento de separar las plantas de rosal que corresponden a acodos realizados en primavera.

Se realizarán multiplicaciones vegetativas por estaca o gajos, de plantas que prenden bien, tales como malvones, geranios, verbena, lavanda, mesembriantemo, etc.

No se descuidará la lucha contra los insectos tal como se indicó en otros meses del año; hormigas con clordane; babosas y caracoles con cebos envenenados muy eficaces que se adquieren en las casas del ramo; trips, pulgones, etc., con DDT o gammexane en espolvoreos; arañuela roja con pirofosfatos; etc.

Los bulbos a plantar este mes y las flores

a sembrar son las siguientes:

Bulbos: Anémona, Azucena, Begonia, Freeaia, Ixia, Jacinto, Junquillo, Lilium, Montbretia, Marimoña, Narciso, Sparaxis, Tuli-

pán, Watsonia.

Aliso, Aleli, Amapola, Arvejilla, Flores Aquilegia Boca de sapo, Belis, Caléndila, Campanula, Clavelina, Careopsis, Clarquia, Centaurea, Digitalis, Espuela de caballero, Flox, Gaillardia, Gipsofila, Iberia, Juliana, Lupino, Linaria, Lino, Miosotis, Nemesia, Petunia, Pensamiento, Penstemon, Senecio, Silene y Taco de reina.

TODA SOLICITUD DE SEGURO DE ANIMALES DEBERA VENIR ACOM-PAÑADA POR CERTIFICADO VETERINARIO EN EL QUE CONSTE: VACU-NAS, REACCIONES Y EXAMEN CLINICO QUE NO TENGA MAS DE 8 DIAS DE REALIZADO.

MAYO

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Cereales. - Epoca adecuada para la siembra de trigo.

Prosigue la cosecha de arros y maiz,

Forrajeras. — Termina la siembra de alfalfa. A los alfalfares viejos, pasar la rastra para facilitar el desprendimiento de brotos y destruir malezas. Los avenales sembrados temprano están en condiciones de empezar a ser pastoreados.

Industriales Continuar preparando tierra para la siembra de tino en julio. Termina la cosceha de girasol y algodón

GANADERIA

Bornos. — Apartar y vender los animales gordos Empezar el aparte de terneros y preparar lotes para invernar. Pastorear los avenales con novillos de invernada y los ganados flacos para reponerlos antes del invierno. Los toros a campo deben estar en buenos potreros.

Otinos. — Retirar los carneros de las majadas. Termina la partición de otoño Señalar, castrar y cortar la cola a la corderada Cuidar la lombriz y la manquera, llevando las majadas a terrenos altos si el tiempo se presenta fluvioso.

Equinos. — Continuar el amanse de los potros, teniéndolos en potreros empastados.

Suzzos Seguir con la vigilancia y cuidado de lechones y madres. Al fin de mes empezar el destete de los lechones, cuidando las neumonías. Echar los padrillos al servicio.

FRUTICULTURA

Corecha de manzanas, var. Granny Smith; Mandarina Satsuma, Naranja Hamlin, Iniciar la plantacion de frutales. Se puede abonar con estiércol, cal, superfosfato, sangre desecada, guano, etc. Preparar la tierra con destino a viveros. Puede iniciarse la poda de los frutales.

Fincultura -- Calzar las plantes entre las filas y proseguipreparando zanjas para plantaciones, Abonar,

HORTICULTE RA

Siembra de asiento de acelgas, arvejas, espinacas, habas, nabo oregano, perejil, remolacha, zanahoria. De almacigo: alcaucil, apio, cebollas, lechuga, puerro, repollo



AVICULTURA

Intensificar la formación de los planteles de reproductores. Prestar atención a la posibilidad de propagación de enfermades infecto-contagiosas. Seleccionar los huevos para incubar. Por la noche, cerrar el frente de los dormideros, operación que debe efectuares durante todo el invierno.

CUNICULTURA

Desinfectar las jaulas, blanqueándolas. Dar una alimentación mixta, en base a alfalfa, maiz pisado, avena verde, tubérculos y raices. Seleccionar los reproductores. Renovar los planteles que tengan más de 3 años los machos y 2 años las hembras, cuando la explotación se dedica al consumo. Cuando se destinan a reproducción, pueden mantenerse los machos hasta 5 ó 6 años, y las hembras 3 ó 4 años.

APICULTURA

Inspeccionar una vez al mes todas las colmenas, en día templado y sereno, para observar la marcha de las mismas.

JARDINERIA

Calendario de siembra e indicación de los trabajos más importantes del mes,

por el Ing. Agr. H. Gustavo Fischer

Las siembras que se realicen este mes se harán en lugares protegidos de los fríos. Se recoge semilla de las últimas flores. Se siembra eésped con lawngrass, semilla que se puede adquirir en las casas del ramo. Los riegos se reducen a lo indispensable, siendo prudente realizarlos en las horas de la mañana hasta pasado el mediodía, suspendiendo riegos en la tarde o por la noche. Se continúa con las carpidas, limpiezas de canteros y eliminación de yuyos.

En las dalias cuyo follaje se ha marchitado suprimimos la parte aérea y nos disponemos a retirar los llamados bulbos de la tierra. Los tubérculos de dalia deben ser guardados en lugar seco y fresco hasta la próxima estación, con su correspondiente etiqueta indicando variedad y fecha.

Se pueden separar los rosales obtenidos por acodos zealizados en primavera. Es momento de empezar la poda de la hortensia; con las ramas resultantes podremos hacer estacas que plantadas de inmediato nos darán nuevas plantas.

Continúa la plantación de bulbitos de marimoña en la forma detallada el mes anterior.

Aparecen al pie de los crisantemos los primeros retoños que servirán de base al futuro cultivo que iniciaremos en julio y agosto. Si bien el clavel prende de gajo con facilidad casi en cualquier época del año, es este mes indicado para su multiplicación vegetativa. Los gajos se desprenderán de la planta madre y se prepararán suprimiendo las hojas interiores, despuntando las superiores y haciendo finalmente un corte con navaja afilada a la altura del último nudo inferior. Se plantarán en tierra arenosa con abundante fumus.

Es aconsejable no demorar el recorte de los cercos pues ai esta operación se realiza más tarde corretemos el riesgo de dejar, en setos delicados (ligustrina por ejemplo), partes despobladas de hojas que no se tupirán nuevamente hasta pasado el invierno.

Se plantarán bulbos y se sembrarán semi llas de flores de las especies que se indican a continuación:

Bulbos: Azucena, Anémona, Freesia, Ixia, Jacinto Junquillo, Lilium, Marimoña, Montkretia, Narciso, Sparaxis, Tulipán, Watsonia.

Flores: Aliso, Amapola, Aquilegia, Arvejilla, Boca de sapo, Bellis, Campánula, Clavelina, Coreopeia, Centaurea, Clarquia, Espuela de caballero, Escholzia, Flox, Gipeofila, Iberia, Lino, Lupino, Linaria, Ombliguera y Pensamiento.

JUNIO

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Ceregles, — Continúa la siembra de variedades tempranas de trigo.

Se inicia la preparación de la tierra para la siembra de arroz.

Forrajeros. — Aún se puede dar algún corte a los alfalfares.

Industriales. — Se activa la preparación de tierra para lino. Prosigue la cosecha de algodón,

A partir del 10 de este mes, puede sembrarse Trigo Fontana, especialmente en los departamentos de Pavsandú, Salto, Artigas y Cerro Largo (100 a 120 Kgs. por Hár. En la primera quincena se siembra Klein Aniversario y Klein Cometa (90 Kgs. Há); Klein Cometa al norte y en la segunda quincena al sur (90 Kgs. Há.).

GANADERIA

Bovinos. — Recorrer los potreros, vigilando la marcha del engorde en los novillos de invernada, evitando moverlos. Parar rodeo quincenalmente, eligiendo dias buenes, moviendo los animales al paso (peleche)

Ovinos. — Continuar vigilando el estado sanitario de las majadas y resguardarlas de los temporales.

Equinos. — Combatir el "moquillo", que auele aparecer en esta época. Vigitar la enfermedad que ataca la garganta.

Suinos. — Vacunar los lechones contra el cólera, Racionar como suplemento con 150 grs, de afrechillo por cabeza. Retirar los padrillos,

FRUTICULTURA

Cosecha de naranjas var. Hamlin, Empieza la cosecha de naranja de ombligo, que se prolonga hasta agosto, var. Roberston Navel. Dorada de Portugal, Prolific Navel, ombligo Dr. Besio, Bahiana do Brasil, Igualmente, se cosecha la mandarina común. Continúa la preparación del suelo y la plantación. Sigue la poda de los frutales.

Viticultura. — Calzar las plantas y proseguir el zanjeado para nuevas plantaciones. Abonar. Se preparan las estacas y se ponen en arena.

HORTICULTURA

Se siembra de asiento: acelga, arvejas, espinacas, habas, zanahorias. De almácigo, apio, ceboilas, lechuga, repollo. Bajo vidrio, berenjenas.



AVICULTURA

Evitar, mediante buenos drenajes, la humedad del terreno provocada por las lluvias frecuentes. Mantener las aves encerradas en los dormideros durante los días de lluvia y vientos fuertes y, por las mañanas, hasta que desaparezea el rocio. Continuar preparando los planteles de reproducción, si no lo hubiere sido en los meses, anteriores. Intensificar la incubación.

CUNICULTURA

No se debe intensificar la cría de conejos en esta estación tria. Por lo demás, seguir como el mes anterior.

APICULTURA

Colocar las piqueras. Inspeccionar las colmenas en días templados y serenos. Cada 15 días suministrar alimento a aquellas que tengan escasez del mismo. Fundir y purificar la cera. Trabajos generales.

JARDINERIA

Calendario de siembra e indicación de los trabajos más importantes del mes,

por el Ing. Agr. H. Gustavo Fischer

En este mes se inician las plantaciones a raíz-desnuda de todas las especies de hoja caduca. Los canteros desprovistos de flores se darán vuelta con la pala lo más profundamente posible abonando con abonos orgánicos, guanos, harina de huesos o superfosfatos en la forma que se indicó en otros meses. Los abonados con estiércol fermentado, a razón de 6 a 10 k, por metro cuadrado, serán en todo momento convenientes y favorecerán el mejor aprovechamiento de los abonados minerales posteriores,

Todos los árboles y arhustos serán punteados, es decir que en un circulo que rodee el tronco, de radio no menor de 50 centimetros se dará vuelta la tierra agregando abono.

Se podrá comenzar la poda de los rosales en la forma indicada en el mes siguiente. Los rosales de acodos realizados en primavera se podrán separar.

Se repicarán plantitas de los almácigos a pequeñas macetitas que se colocarán luego en lugar protegido. Dichas plantitas irán más adelante a lugar definitivo con su pan de tierra no sufriendo así en absolute el trasplante. Entre estas plantitas que se repican entrarán también las marimonas sembradas en abril.

Claveles se siguen multiplicando de gajo y se podan las hortensias como se indicó el mes anterior.

Deben cuidarse los almácigos combatiendo caracoles, grillos, miriápodos, etc., que los atacan. Usese con ventaja el clordane, cebos (caracoles) DDT mojable o gammexane al 5 % tal como se indicó en otros meses.

Las plantaciones de bulhos y las siembras de flores aconsejables son las siguientes:

Bulbos: Anémona, Azucena, Lilium, Marimoña, Narciso, Sparaxis, Watsonia

Flores: Amapola, Arvejilla, Aquilegia, Boca de sapo, Campánula, Clavelina, Centaurea, Clarquia, Espuela de caballero, Escholzia, Gipsofila, Iberis, Lino y Pensamiento.

DE LA EDUCACION DE ANTAÑO

Este era mi hijo de una mi hermano, la cual habia tecib do aquella educarian que ca daba en España no hace ningun siglo, es decir, que en casa se rezaba diat amente el rosacio, se leia la vida del santo, se vía misa todos los dias, se trabajaba los de labor, se paseaha las turdes de los de guardar se cetaba hasta los diez, se estrenaba vestido el Domingo de Ramos, y unduba siempre señor padre, que entonces no se llamaba papa, con la mano mas besada que reliquia vieja y registrando los rincones de la casa, temoroso de que las muieres, avudadas ae sa cuyo, hubiesen a las manos algun libro de los prohibidos, ni menos aquellas novelas que, como solía devir, a pretexto de inclinar a la virtud, enseñaban desnudo el vico. LARRA (Extractado de "El casarse pronto y mal").

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGRICULTURA

Cereales. - Continuar la siembra del trigo.

Vigilar los trigos tempranos, que se puedan haber "ido en vicio", echandotes lanares. Se puede sembrar centeno, cebada y avena para grano. Prosiguen las labores del terreno para el cultivo del arroz arando luego de realizadas las nivelaciones y construidas las tapias y canales. Asegurar contra granizo los trigos y demás cereoles sembrados, entando dejarlo de un día para otro.

Forrajeras. - Iniciar las labores para la siembra de alfalfa.

Industriales. — Empieza la siembra del lino. Asegurarlo contra granizo inmediatamente de sembrado, pues el seguro lo subre en seguido de nacido Preparat las tierras para las semibras de verano. En el norte, hajo semicubierta, se pueden iniciar los almácigos de tabaco. Termina la cosecha de algodón.

GANADERIA

Bovinos. — Empirza la parición, debiéndose hacer las recorridas con cuidado para observar el estado de las vacas. Parar rodeo como el mes anterior.

Ounos. Vigilar el estado sanitario de las majadas y curar e mano la sarna de las ovejas preñadas,

Equinos. - Las yeguas cuyo estado sea deficiente deben ser llevadas a buenos potreros o avenales.

Suinos. — Como el mes anterior, Continuar la vigilancia y cuidado de los lechones y reforzar las raciones con maíz, cebadas, trigo, etc.

FRUTICULTURA

Sigue la cosecha de naranja de ombligo y mandarina común. Se inicia la cosecha de la naranja criolla o Dulce del Brasil, que prosigue hasta octubre. Se sigue podando y deben tfermarse los tratamientos invernales, "eleccionar púas para injectar. En citrus se inician los injectos a "ojo despierto".

Viticultura. — En los lugares altos, no expuestos a heladas, miciar la poda y tratar contra la "antracnosis". Proseguir cal zando las plantas. Abonar, Preparar estacas y sarmientos.

HORTICULTURA

Sembrar de asiento: acelga, arvejas, espinacas, habas, nahos, perejil, zanahorias. De almácigo: apio, lechuga, repollo. Bajo vidrio: albahaca, berenjena, melón, pepino, pimientos, tomate.



AVICULTURA

Vigilar la crianza de los político, manteniéndolos en los locales durante los días maloa y hasta unas horas después de haber salido el sol. Continuar los trabajos del mesanterior.

CUNICULTURA

Iguales trabajos que el mes anterior,

APICULTURA

Continuar revisando las colmenas en días apropiados. Trabajos generales.

JARDINERIA

Calendario de siembra e indicación de los trabajos más importantes del mes

por el Ing. Agr. H. Gustavo Fischer

El descenso pronunciado de temperatura, las Iluvias frecuentes y las escasas horas de sol no permiten siembra ni traspiantes ventajosos en el jardín. Se aprovecha este mas para realizar tareas de reparación de caminos, alcantarillados, movimientos de tierra, si no está excesivamente húmeda. Todo se hace con miras a la próxima primavera; preparación de tierra para los próximos almácigos, etc.

Los rosales deben ser podados (con tijera afilada que realice cortes lisos) teniendo en cuenta el vigor de la planta, la variedad y modalidad de floración. En poda corta dejaremos 3 yemas por tallo y en poda larga 5 o más yemas. Se pueden plantar estacas de rosal silvestre (generalmente rosa canina) para injertar posteriormente. Las estacas se harán de unos 15 centímetros de largo, enterrando los dos tercios de su longitud. Se llevan a lugar definitivo los rosales injertados o los que se adquieren en los vivezos.

Se continuará con la plantación a raíz desnuda de arbustos o plantas de hoja caduca, plantando con terrón de tierra los de hoja perenne (coniferas, etc).

Se plantarán los últimos bulbitos de marimoña en la forma que se indicó en abril. Las marimoñas plantadas en este mes nos darán floración tardía en el rigor del verano, siendo en general ésta inferior a la del mes de octubre y noviembre.

Durante este mes y el siguiente se prepararán estacas de crisantemo procedentes de retoños de las plantas ya florecidas. Se planturán en cajonera para trasplantar a lugar definitivo en octubre

Se realizan tratamientos sanitarios de invierno tal como se indica en el mes siguiente (mezcla sulficálcica y caldo bordelés).

Los bulbos a plantar y las siembras que se pueden aconsejar son los siguientes:

Bulbos: Anémona, Amarili, Lilium y Marimoña.

Flores: Aliso, Amapola, Arvejilia, Aquilegia, Boca de sapo, Bellis, Caléndula, Campánula, Centaurea, Clarquia, Digitalis, Espuela de caballero, Escholzia, Gipsofila, Ibelia, Lino, Lupino, Linaria, Pensamiento y Salvia.

SOBRE EL EVANGELIO

El helenista no puede defenderse de encontrar esta lengua vulgar y debil, es cierto que desde el punto de vista clasico, el Evangelio no tiene estilo, ni plan, ni belleza; pero es unis obra maestra de la literatura popular y, en cierto sentido, el más antiguo libro popular que haya sido escrito.

Así lue bosquejado por un genio inconsciente esa obra maestra de arte espontaneo, el Evangelio, no tal o cual Evangelio, sino esta especie de poema no fijado, esa gran obra no redactada, donde cada defecto es una belleza y en el que el indeciso ha sido la causa principal del exito la retrato de Jesus, fino, acabado, clásico, no hubiera tenido tal encanto. - RENAV

AGOSTO

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Cereales. — Finaliza la siembra de trigo. Cuidar que los trigales no se vayan en vicio, etiminar malezas y yuyos 4se guiar contra granizo. Preparar tierras para maiz Combatir la hormiga.

Forrajeras. — Las avenas y cebadas pera forraje empiezan a espigar, debiéndose sacar el pastoreo para que puedan hacerlo normalmente, si es que se piensa cosechar grano y sacar un buen rinde.

Industriales. — Se termina de sembrar lino, debiéndose asegurarlo de inmediato Prosiguen preparando e tierras para siembras de versão. Iniciar los almacigos de tabaco bajo semicobierta, seleccionando las mejores plantas i los 15 o 20 días.

GANADERIA

Bovinos. — Como los meses antériores. Con las pasturas tiernas y nuevas, el ganado ac "purga" intensamente, siendo necesario tonificario efectuando el "peleche" 2 veces por sema na Presigue la paricion de invierno, debiendose vigilar el estado de las vacas, pasando al avenal o potreros empastados los que estén más flacas.

Otinos En la segunda quincena de este mes empieza la parmión de las ovejas servidas en marzo. Recorrer los potreros y vigilar el estado de las madres. Cuidar las majadas de los temporales, frecuentes en este mes.

Equinos. — Vigilancia general de las manadas Amansar y domar potros si el estado de los animales y los campos lo permiten Empieza la paricion, debiendose cuidar las yeguas Preparar los padrillos para echaclos en setiembre

Sumos Preparar parideros, reparos individuales, hebederos, etc., para la próxima parición.

FRUTICULTURA

Termina la cosecha de la naranja de ombligo y mandarina comun. Prosigue la de la naranja criolla. Se inicia la cosecha de bergamotas que se prolonga hasta octubre. Ferminar con la poda. Proseguir la plantación de nuevos montes línciar la injertada de pua. Los carozos estratificados empiezan a brotar, mendo el momento de llevarios al vivero. Hacer almacigos de citrus, manzanos, ciruelos, etc. Cuidar los injertos, desbrotando, podando y desatando. Se inician los trabajos de limpieza (carpidas).

l'un lucultura --- Terminar la poda y tratamiento contra la "antracnosis". Desparramar abono para enterrarlo en las labores del mes próximo.



HORTICULTURA

Sembrar de asiento: acelgae, arvejae, espinacas, habas, lentejas, maiz dulce, nabos, perejil, remolachas, zanuhorias. De almácigo: apio, coliflor, lechuga, puerro, repollo. Bajo vidrio: albahaca, berenjenas, melón, pepino, pimiento, tomate. En casillas al abrigo: zapallos y zapallitos,

AVICULTURA

Comienza la separación por sexo de la pollada en las razas livianas, nacidas a fines de mayo y principios de junio. Continuar con la incubación y los trabajos propios de la cría.

CUNICULTURA

Aún no es conveniente intensificar la cris de los conejos. Seleccionar cuidadosamente los reproductores, que deben ser vigorosos y sanos y responder a los caracteres de la raza.

APICULTURA

Revisar quincenalmente las colmenas. La piquera debe estar colocada, poniendo una cuña, dejando un espacio de unos centímetros. Trabajos generales,

JARDINERIA

Calendario de siembra e indicación de los trabajos mas importantes del mes,

por el ing. Agr. H. Gustavo Fischer

Lentamente el día será más largo y el sol más intenso beneficiando a los vegetales, ávidos de temperatura para desarrollarse. Se harán labores de trasplante o plantaciones antes de la brotación que se acerca. Se terminará con la división de plantas perennes que se plantarán de inmediato. Es momento de recomenzar las siembras o estaqueados de césped

Continúa la poda de los rosales. Se preparan y se plantan estacas de tosal silvestre para injertar más adelante.

Es momento de iniciar la plantación de bulbos de gladiolo para la producción temprana, aunque será preferible esperar algo más para que las heladas tardías no perjudiquen las plantas posteriormente. Dichos gladiolos florecerán generalmente a los 95 días de plantados. Es necesario desinfectar los bulbos antes de plantarlos si esto no se ha hecho auteriormente, con solución de bicloraro de mercurio al 1 por mil durante 2 horas (dicho tratamiento se puede realizar al plantar, al cosechar o durante el almacenamiento de los bulbos).

Se continúa con la preparación de estacas de crisantemo como se señaló en el mes anterior También se continúan los repiques de plantitas de los almácigos a macetitas como se indicó en otros meses.

Rosales, crisantemos y arbustos podrán ser abonados, con ventaja, de ahora en adelante, con abono completo, orgánico o mineral. En ceso de usarse Salitre de Chile se echarán le a 20 gramos por planta repitiendo a los lis dras Estiéreol se echará a razón de 4 kg. por planta, debiendo ser éste fermentado.

Se realizan tratamientos sanitarios en las plantas con mezcla sulfocáleica al 4 ó 6 % en las plantas de hoja permanente y al 8 ó 10 % en las plantas de la hoja caduca, Contra las cochinillas y plagas similares, aceite emuleicnable al 4 % para las plantas de hoja permanente y al 6 % en las de hoja caduca. Se utilizarán máquinas que apliquen el insecticida o fungicida finamente pulverizado y a presión.

Se plantarán bulbos de gladiolos y se realizarán siembras de las siguientes flores:

Aliso, Alelí, Amapola, Arvejilla, Aquilegia, Balsamina, Bellis, Boca de sapo, Campanula. Cosmos, Centaurea, Celosía, Clarquia. Espuela de caballero, Escholzía, Gongrena, Gaillardia, Lobelia, Linaria, Miosotis, Pensamiento, Portulaca, Petunia, Reina Margarita, Salvia, Tagete, Taco de reina y Valerrana.

SETIEMBRE

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Cereales. — Los trigos y las cebadas deben repararse para mantenerse impios de yuyos y malezas. Se inicia en la segunda quincena la siembra de arroz, ya sea en "seco" o "al agua". En el primer caso, debe rastrearse previamente con rastras de discos; en el segundo, se inunda el terreno con agua, hasta una altura de 10 cms.

Forrajeras. — Se inician los cortes de primavera de los alfalfares. Puede iniciarse la siembra de primavera de la alfalfa.

Industriales. — Cuidar los linares matando hormigas. Tener preparada la tierra para maní y girasol. Prosig en haciendose almácigos de tabaco, prestando el debido cuicado a los ya bechos. Se inicia la siembra de algodon a ra. in de 40 Kgs. por Há.

GANADERIA

Bovinos. — Prosigue en aumento la parición. Apartar novillos y amansarlos para bueyes. Marcar y castrar. Descornar los terneros nacidos el mes anterior. Sigue y concluye el "petrche"

Oviños. — Las majadas se hallan en la fuerza de la parición Se puede esquitar las ovejas a galpon. Señalar, castrar y cortar la cola a los borregos.

Equinos. — Se está en plena intensidad de la parición, Amansar y domar potros. Echar padrillos a las manadas. Castrar y marcar los potrillos.

Suinos. — Mes de máxima actividad. Llevar las madres prónimas a parir a parideros ya preparados. Evitar que dos madres temen la nusma paridera. Los caponados deberan seguir con los mismos cuidados del mes anterior.

FRUTICULTURA

Prosigue la cosecha de naranja criolla o Dulce del Brasil y de bergamota, Terminar la plantación de frutales, Vigilar la aparición de pulgones. Injertar a ojo despierto o de púa. Podar los frutales cítricos,

Viticultura. — Atar las plantas a los alambres inferiores; suprimir los retoños del pie americano y las raíces emitidas en el injerto. Dar el primer tratamiento con Caldo Bordelés al 1 % en cuanto empiece la brotación. Descalzar las plantas a azada. Dar una labor para enterrar el abono desparramado el mes anterior.



HORTICULTURA

Sembrar de asiento: alcaucil de semilla, arvejas, chicharos, espinacas, garbanzos, lentejas, maiz dulce, melón, nabos, orégano, pepinos, perejil, porotos, remolacha, sandía, tomillo, zanahorias, zapallos, zapallitos. De almácigo: albahaca, apio, berenjena, brócolí, coliflor, espárragos, frutilla, lechuga, pimientos, repollo, puerro, tomate.

AVICULTURA

Se castran los pollos. Se dispone convenientemente el local para almacenar huevos destinados al consumo y que no se vendan inmediatamente después de recogidos. Continúan los trabajos propios de la incubación, cría y recría de la pollada.

CUNICULTURA

Es el mes más propicio para intensificar la cría del conejo. Seleccionar los mejores reproductores de 11 a 12 meses de edad. Alimentación con aumento de verde. Destetar los conejitos que llegan a los 30 días.

APICULTURA

Inspeccionar las colmenas una vez por semana. Trabajos generales,

JARDINER 1A

Calendario de siembra e indicación de los trahajos más importantes del mes.

por el Ing. Agr. H. Gustavo Fischer

Se va transformando en este mes la fisonomia de nuestro jardín que va adquiriendo nueva vida. El césped crererá de aquí en adelante vigorosamente, por lo tanto deberá pasarse la máquina cortadora con frecuencia En caso contrario el césped alto se cortará dificilmente con la máquina, debiendo recutrirse a la guadaña cuyo manejo requiere cierta pericia.

Se puede comenzar la plantación temprana de tubérculos (mal llamados bulbos) de da lla. Antes de la plantación se hará la división de las cepas, con cuchillo afilado, dejando l a 2 bulbos bien formados para cada futura planta; dicha operación se hará teniendo cuidado de no dañar la parte del cuello donde están ubicadas las yemas. Al realizar la plantación se colocara el tutor con el objeto de no lastimar con un entutorado posterior los bulbos.

Los primeros días de este mes indican el último plazo para terminar la poda de los rosales y otras plantas. Se preparan y plantan estacas de rosal silvestre para injertar este año o el siguiente (de diciembre a abril).

Continúa la plantación de gladiolos que se prolongará hasta octubre y durante el verano, con los bulbos que llegan del exterior (importados). Los cultivos de gladiolos sueden abonarse con abonos completos NPK: 5-8-7 ó 4-12-4 a razón de 500 granfos cada 20 metros de surco, culdando que el abono no toque directamente el bulbo.

Cada vez que se quiten las flores de un cantero y se prepare para recibir nuevas plantas convendrá abonar con estiércol fermentado, compost o guano.

Combátase las hormigas como se indicô en el mes de febrero.

Las plantaciones de bulbos y siembras correspondientes a este mes son las sigurentes:

Bulbos: Dalia y Gladiolos.

Flores: Aleli, Aliso, Amapola, Arvejilla, Aquilegia, Balsamina, Boca de sapo, Campánula, Clavelina, Coreopsia, Cosmos, Celosía. Clarquia, Centaurea, Coleus, Digitalia, Escholzia, Espuela de caballero, Flox, Gipsofila. Girasol, Gonfrena, Lobelia, Lupino, Linaria, Portaluca, Petunia, Penstemon, Reina Margarita, Salvia, Starice, Taco de reina, Tagete y Zinnia

EN CASO DE MUERTE DE UN ANIMAL ASEGURADO SE DEBE DAR COMUNICACION INMEDIATA AL BANCO QUEDANDO TERMINANTE-MENTE PROHIBIDO TOCAR EL CADAVER".

OCTUBRE

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGROPECUARIO

AGRICULTURA.

Cereales. — Se inicia con gran intensidad la siembra del maíz. Empieza la floración de avena y cebada. Prosigue la siembra de arroz.

Fortajeras. — Continúa la siembra de alfalfa. En los alfalfares viejos hacer los cortes en el momento de la fioración

Industriales. — Se inicia la siembra de eleaginosos (maní y giras il) Centinua el trasplante del tabaco desde el almacigo al terreno definitivo. Los cultivos ya definidos deben ser aporcados. Prosigue la siembra de algodón.

GANADERIA

Bovinos. — Vigilar y limpiar las aguadas. Vacunar contra el carbuncio. Vigilar la acción de la mosca (bichera). Echar los toros. Los toros a galpón se echan a las vacas en las últimas horas de la tarde y se sacan de mañana. Seguir y concluir el amanse de novillos.

Ovinos. — Empieza la esquila, apresurándola el hay "trébol carretilla". Dar el primer baño en esquida de haber esquilado y el segundo 12 a 15 días después. Echar los carneros a las majadas que están destinadas a la parición de otoño, las cuales deben estar esquiladas para trabajar mejor.

Equinos. — Concluye la parición. Dejar la castración y marcación para el otoño por temor a las "bicheras". Seguir amanando y domando potros.

Sunos. — Vigilar los potreros donde se encuentren las males en parición Comenzar a racionar las madres y lechones diariamente. Empezar a castrar los lechones mayores de 40

FRUTICULTURA

Terminar la cosecha de naranja común y bergamota. Tratar los manzanos y perales con arseniato de plomo para combatir "gusano". Proseguír el desbrote de las plantas y citrus. "poir cuidando los injertos.

Proceguir las pulver, za nones de Caldo Bor delés y azufrar contra el "Ordium".

HORTICULTURA

Las mismas siembras del mes anterior, con excepción de la lenteja



AVICULTURA

En los primeros días efectuar la última incubación natural o artificial y levantar los planteles de producción. Mandar al mercado los pollos de 4 a 5 meses de edad y los gallos de más de 2 años retirados de los planteles. Continuar los trabajos de crianza y rectia

CUNICULTURA

Se continúa la procreación de los conejos y el destete de los que hayan llegado a los 30 días. Las madres se llevan nuevamente a los machos y, luego de fecundadas, se retiran y aislan en sus respectivas jaulas. Separar las crías por edad y sexo, castrándose los machos de 15 días a 2 meses de edad. Los conejos eliminados de la reproducción y los que tengan 5 a 6 meses se engordan y destinan a consumo y venta.

APICULTURA

Inspeccionar semanalmente las colmenas, Destruir las celdas reales en las colmenas a fin de prevent la enjambrazón.

JARDINERIA

Calendario de siembra e indicación de los trabajos más importantes del mes

por el Ing. Agr. H. Gustavo Fischer

La brotación es intensa siendo éste un mes de gran actividad en el jardín; siembras, repiques, trasplantes, riegos, carpidas y limpiezas, pues junto con las flores vienen los yuyos y las plagas (insectos y hongos).

A principios de mes ya se pueden retirar de la cajonera las estacas de crisantemo, pre paradas en julio y agosto. Dichas estacas que tendrán ahora buenas raíces irán a lugar de finitivo, distanciadas 40 centímetros entre «i en filas separadas 70 centímetros.

Brotan las estacas de rosales que deben cuidarse con carpidas. Pueden multiplicar-erosales por acodo. Los rosales se tratarán con caldo bordelés al 1 ó 2 % durante este mes y los siguientes. El caldo bordelés que se vende también pronto para disolver en agua se prepara disolviendo 2 Kg. de sulfato de cobre en 100 litros de agua, neutralizando luego con aproximadamente 2 Kg. de piedra de cal También serán convenientes espolvoreos con azafe contra el Oidium; este tratamiento se realizará por la mañana aprovechando días de poco viento. Será conveniente en todos los casos repetir las aplicaciones cada 12 ó 15 días.

Es un buen momento para fertilizar el césped a razón de 2 ó 3 Kg de Salitre de Chilepor cada 100 metros cuadrados de terreno, aplicando en 2 ó 3 veces, espaciadas 15 días, cuando el pasto está seco. Luego se riega moderadamente. Este abonado se puede sepetir cuando se note que el pasto anarillea.

Se continúa con la plantación de dalias en la forma indicada en el mes de «etiembr».

Babosas y caracolea deben controlarse como se indica en el mes de diciembre. Las hormigas con Clordane al ½ a 2 % como se indicó en febrero. Si se ven bichos pelados verdes o negros, tan peligrosos para lasplantas como para las personas, han de tratarse las plantas con arseniato de plomo al 5 por mil.

Los bulbos a plantar y semillas a sembrar se indican a continuación.

Bulbos: Gladiolo v Dalia,

Flores: Alelí, Aliso, Aquilegia, Balsamina. Campánula, Clavelina, Corcopsis. Cosmos, Celosía, Cineraria, Centurca, Clarquia, Digitalia, Espuela de caballero, Escholzia, Flox, Gipsofila, Gonfrena, Lino, Lobelia, Linaria. Lupino, Miosofis, Penstemon, Reina Margarita, Taco de reina, Tagete y Zinnia.

Uno quiere mas a su casa cuando la ha construido de raíz o la ha levantado de la cauda y se aliciona a la tierra según los cuidados que le costo LORENZO RIBER

Enemigo es amigo tardio. - PLAUTO.

Desata, pero no rompas, los lazos de la amisiad sospechosa - LATON.

NOVIEMBRE

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Cereales. — Los cultivos están en plena espigazón. Debe preparatse toda la maquinaria para la trilla El maiz debe aporcarse y carpirse. Las avenas, cebadas y centenos se encuentran en estado lechoso.

Forrajeras. - Se inicia la siembra de Sudan-grass.

Industriales. — Se termina de plantar maní. Continúa cou gran actividad la siembra de gira-ol. En los tabacales deben reponerse las plantas perdidas y eliminarse los yuyos. Termina la siembra de algodón; resembrar en los lugares donde no nació; efectuar raleos, dejando 2 ó 3 plantas cada 20 ems. Carpir.

GANADERIA

Bovinos. — Continúan trabajando los toros como en el mes anterior.

Ounos. — Termina la esquila. Retirar los carneros que trabajaron desde octobre Traet a la sombra antes del mediodia las majadas a medio galpón o a galpón. Desde fin de mes pueden esquitarse los corderitos, cuidando mucho a los lastimados,

Equinos. — Concluir el amanse y doma, trabajando los redomones en las mádrugadas o de tardecita. Retirar los padrillos

Suinos. — Seguir con los mismos cuidados del mes anterior. Vigilar la alimentación de los lechones. Aplicar remedios contra los gusanos (Vermes),

FRUTICULTURA

Se inicia la cosecha de las naranjas de verano (var. Lue Gim Gong, Valencia Late, etc.), que se prolonga hasta enero Poda en verde de los frutales. Ralear el exceso de fruta,

Vitirultura. — Proseguir los tratamientos.

HORTICULTURA

Sembrar de asiento: acelga, alcaucit de semilla, chícharos, expinaras, garbanzos maíz di, ce, melon naho oregano, pepi 10s, perejil, porotos remolacha, sandia, zanahorias, zapal os, zapallitos De almacigos albahaca apio bercujenas, brocoii, cultifor, esparragos, lechuga, pimientos, puetro, repollo, tomate



AVICULTURA

Se asegura el suministro normal de agua y se siembran los parques. Prosiguen los trabajos de cría y recría y la remisión de pollos al mercado

CUNICULTURA

Desinfectar e higienzar las instalaciones, Prosigue el destete de los conejitos nacidos el mes anterior. Los conejitos se van separando en locales apropiados por edad y sexo.

APICULTURA

Suprimir las piqueras. Evitar constantemente la enjambrazón. Revisar las colmenas. 2 días por semana y agtegar más panales si hiciera falta. Facilitar agua en cantidad.

JARDINERIA

Culendario de siembra e indicación de los trabajos mús importantes del mes.

por el Ing. Agr. H. Gustavo Fischer

Entramos en plena primavera; comienza el mejor momento para los jardines. La floración es intensa y los trabajos también lo son. Se trasplantan todas las plantitas que florecerán en verano. Los riegos y carpidas se alternarán con frecuencia. Los setos deberán cortarse regularmente lo mismo que el césped. Este último podrá abonarse como se indicó el mes anterior, cubriéndolo además ligeramente con tierra finamente desmenuzada ya que los intensos riegos que vendrán lavan mucho la tierra.

Se continúa con la plantación de bulbos de dalia. Los bulbos plantados durante los meses anteriores habrán brotado. Entonces dejaremos sólo 2 a 3 tallos por planta suprimiendo los restantes. La dalia es una planta que debe ser regada abundantemente para que produzca como puede hacer'o.

Se desbrotan las estacas de rosal que se preparan así para injertar el mes que viene a yema despierta. Es un buen momento también para multiplicar rosales de acodo.

A fin de mes ya se pueden despuntar las plantas de crisantemo cortándolas a 20 ó 25 centímetros del auelo para que ramifiquen convenientemente. Las plantitas de crisantemo de ahora en adelante (si se trata de variedades altas, de flor grande) dehen ser entutoradas.

Los rosales y otras plantas susceptibles a viruelas, tizón, antracnosis, podredumbre de los pimpollos, quemaduras, etc., se tratarán con caldo bordelés como se indicó el mes anterior, en dosis de 1 a 2 %.

Aplicaciones de arseniato de plomo al 5 por mil se harán si se notan hojas comidas por larvas, repitiendo el tratamiento a los 15 días; DDT y gammexane al 5 % sue en ser también eficaces.

Los almácigos y siembras se harán de aqui en adelante protegiéndulos con esteras de los rayos solares intensos.

Los bulbos a plantar y las flores a sembrar se indican a continuación:

Bu'bos: Gladiolo y Daria

Flores: Alelí, Aliso, Aquilegia, Balsamina, Campánula, Clavelina, Coreopsis, Cosmos, Celosía, Centaurea, Digitalis, Espuela de caballero. Flox, Gaillardia, Lobelia, Miosotis, Penstemon, Portulaca, Reina Margarita, Salvia, Statice, Taco de reina, Tagete y Zinnia.

La te es riviud por la cual e hombre cree ser verdudero aque lo que no siente ni en tiende. — RAIMI VDO LULIO

El hombre un la cortidombre de una vida tutura es el mas inteliz de los an maiss - DANTE

Señor, ya me arrancaste lo que yo más quería. Oye otra vez, Dios mio, mi corazón clamar. Tu voluntad se hizo, Señor, contra la mía. Señor, ya estamos solos mi corazón y el mar.

ANTONIO MACHADO.

DICIEMBRE

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Cereales — Empieza con gran actividad la cosecha y trilla de los cereales Asegurar el personal contra accidentes de tra bajo (trilla). Echar agua al cultivo de arroz.

Forrajeras. — Termina la siembra de Sudan-grass.

Industriales. — A fines del mes ya hay linos prontos para cortat Carpir y aporcar los cultivos de girasol y mani Carpir el tabaco (suprimir la punta del tallo donde se esta formando la flor) Terminar los raleos de algodon Continuat as car pidas.

GANADERIA

Bounos — Trabajar de madrugada el ganado Vigilar las aguadas. Siguen trabajando los toros, pero no olvidar que son preferibles las pariciones tempranas Suspender el amanse de los novillos.

Otinos Terminar la esquila de los corderos Bañar la majada en las primeras horas de la mañana Vigilat que los corderos lastimados no sufran de los efectos perjudicia es de la mosea.

Equinos. — Suspender el amanse y doma. Vigilancia general de las manadas.

Sumos Empezar el destete. Clasificar los lechones en lotes, según calidad y estado. A los 10 días de aparte, vacunarlos contra el cólera. En la segunda quincena echar los padrelios.

FRUTICULTURA

Prosigue la cosecha de la naranja de verano Cosecha de dutaznos, var. My Flowera, Amsden, Waterloo; Ciruelas, var. Beauty, Golden Japan. Prosigue la poda en verde de citrus.

l'iticultura. — Seguir con los tratamientos sanitarios. Se atan las yemas largas, desbrotar los troncos y suprimir el exceso de zarcillos Rustrear entre filas si hubiera mucha maleza o si la tierra estuviera muy apretada.

HORTICULTURA

Sembrar de asiento: acelga, espinacas, maix dulce, melón, pep nos, perejil, porotos, sandias, tomillo, zanahorias, zapallos, (a, alut s. De almácigo: albahaca, apio, betenjenas, brócoli, colifior, pimientos, puerro, repollo, tomates.



AVICULTURA

Separar los pollos que vas a ir al mercado con motivo de las fiestas de Navidad y someterlos previamente a un corto proceso de preparación. Si los parques no tienen árboles, se proporciona sombra a las aves por medio de reparos apropiados. Los bebederos se colocan en lugares donde haya sombra. Revisar las instalaciones y reparar las que se encuentren en estado deficiente. Asegurarse que el cajón revolcadero tenga suficiente polvo însecticida. Recoger los huevos 2 veces por dia.

CUNICULTURA

Se destetan en la segunda quincena de este mes los conejitos nacidos en la primera semana de noviembre y se vuelven las hembras al macho.

APICULTURA

Iguales trabajos que el mes anterior.

JARDINERIA

Calendario de siembra e indicación de los trabajos más importantes del mes,

por el Ing. Agr. H. Gustavo Fischer

En este mes empiezan los calores intensos. Los riegos serán en consecuencia abundantes, seguidos de carpidas que ayudan a mantener el agua en el suelo. Las siembras y plantaciones deberán protegerse de los rayos solares fuertes. Los trasplantes se harán de preferencia en ho, as de la tarde eligiendo en lo posible días nublados. Se cosechará semilla de las plantas cuya floración termina. Las siembras que se realicen directamente en el sitio definitivo darán flor en el otoño lo que es muy deseable.

Se comienzan a sacar de la tierra los bulbos de jacinto, tulipanes, narcisos, etc. También se comenzarán a sacar las marimoñas secas (ver de enero).

Convendrá plantar las últimas dalias. Las dalias en crecimiento se atacarán a los tutores y los pimpollos se pinzarán dejando por tallo el botón central y suprimiendo los dos axilares en las variedades de flor grande.

Se realizarán ahora y durante el mes siguiente las últimas plantaciones de gladiolos generalmente con bulbos importados. Estos gladiolos nos darán flor en marzo

Se pueden injertar rosales a ojo despierto sobre estacas de rosa silvestre (canina generalmente). Continúan los cuidados de los rosales florecidos o en floración suprimiendo los chupones que parten del porta injerto o del propio injerto. Las flores secas se cortarán evitando que semillen. En este mes se podrá abonar con abono mineral como se indicó en meses anteriores, siendo este abonado más provechoso si se aplica también abono orgánico (compost, cetiércol, etc.) aproximadamente 6 kg. por metro cuadrado.

Las babosas y caracoles tan perjudiciales pueden combatirse eficazmente con productos que se adquieren en las casas del ramo y que consisten en afrechos envenenados con arseniato de calcio y metaldehído.

El DDT mojable (aproximadamente 200 gramos cada 100 litros de agua) es eficaz contra muchos pulgones, gorgojos, etc., puede aplicarse sin peligro de dañar las plantas al igual que el gammexane generalmente en forma de polvo al 5 % (se sustituyen así parcialmente los tratamientos con sulfato de nicotina, solución al 2 por mil y el extracto del tabaco, solución al 1 %).

Se realizará la plantación de bulbos y la siembra de semillas que a continuación se detallan:

Bulbos: Dalin y Gladiolos.

Flores: Alelí, Brinco, Boca de sapo, Campánula, Clavelina, Corcopeis, Cosmos, Gentaurea, Celosía, Cineraria, Digitalia, Espuela de caballero, Flox, Gaillardia, Gipaofila, Gonfrena, Lobelia, Linaria, Petunia, Pensamiento, Reina Margarita, Salvia, Statice, Taco de Reina, Tagete y Zinnia.

DOS MODOS DE LA SOLEDAD

en la narrativa uruguaya

por ARTURO SERGIO VISCA Premio Nacional de Literatura 1972

ARTE Y VIDA

En opinión de Federico Nietzsche, uno de los modos más fértiles de acercarse a la obra de arte es enfocarla con la óptica de la vida, y, correlativamente, nada mejor para ver en profundidad la vida que mirarla con la optica del arte. La observación es, a la vez, penetrante y exacta. En efecto: el arte, aun de indole más antirreausta o fantástica, halla siempre su sustancia nutricia en la realidad o la vida, y la vida es siempre también, de alguna manera, una expresión estética, aunque su tono se module desde o cómico a lo trágico Por consiguiente, es necesario, ante la obra de arte. no olvidar su relación con la vida, y ante la vida, no prescindir de lo que tiene de espontanea creación estética En los apuntes que siguen, se intenta, Frenisamente, enfocar con la óptica de le vida a algunos personajes, muy representativos, de la narrativa urugua-

ya. Esos personajes, aunque difieren esencialmente entre si, se hallan, sin embargo, vinculados por algunos trazos que les confieren, es posible expresarlo así, un aire de familia. Esos trazos comunes provienen de que todos sienten su vida como una sustancia hecha fundamentalmente de soledad interior. Esa forma de soledad que no excluye la compañía de otros seres humanos y que puede sentirse de modos muy diversos. Se la siente, a veces, dolorosamente, como el jugo de un fruto amargo o como una angustiante sensación de aislamiento afectivo con respecto a los otros seres; se la siente, en otras ocasiones, como un modo pleno de la dicha, cuando no impide sino que potencia la comunicación afectiva con la realidad inmediata.

CONCIENCIA CLAUSURADA

En uno de sus cuentos más hondos. Tedavía no, incluido en su libro Reza

ciega (1926). Francisco Espinola muestra, a través del personaje protagónico. Vicente, un ejemplo de desoladora soledad interior incomunicante. El cuento es muy rico en contenidos. En él, con muy variados matices, se construye morosamente al personaje principal y se crean, a través de distintas intensas situaciones, otros varios personares destinados, mediante un sutil juego de oposiciones, a profundizar en la vida interior del personaje protagónico. El cuento es, por lo tanto, muy complejo e imposible de analizar crilicamente en pocas lineas. A los fines de este apunte, sólo es preciso señalar un aspecto sustancial del personaje Este es presentado inicialmente en una situación vital límite: el momento en que se procede al entierro de su madre. cuya muerte es, para Vicente, una revelación: la de esa soledad interior que es la sustancia de su vida. La madre era su vinculo con el mundo. Muerta ella, sólo le es posible recorrer, ensimismado, sus propios caminos interiores. Desde entonces, Vicente queda como encerrado en sí mismo. Hay en él una ternura intensa que quiere aflorar y derramarse sobre los otros y hay, asimismo, un deseo, casi angustiante. de religarse al mundo. Pero no puede. Queda náufrago en su propia vida, como ahogado por una tremenda fuerza de mutismo contra la que chocan los desesperados esfuerzos de acercamiento de los Ibarra, que eran con Vicente "como hermanos". En ese cercamiento dentro de sí. Vicente procura ver claro dentro de su alma y no lo logra. Sentimientos oscuros, casi inefables, lo conmueven: "En su alma sentia a veces temblar cosas extrañas que no caian apresadas por el sentimiento, Las veia, en el borde mismo, asomarse, balancearse y retroceder. Había dias que sentia más claramente sus subidas y bajadas. A veces, podía pensar ten firmers y aproximarse a aquel

abismo de su almas pero, al tato, un manto oscuro y pesado le cerraba el pasc..." Las fuerzas de la viua siguen su avance en torno de Vicente y él no quede seguirlas. Hundido en su soleded interior, la vive suave, tierna v dolorosamente como una "felicidad triste" que le adormece el alma. Es, pues, la de Vicente, una soledad hermética. La soledad de una conciencia a la que parece vedada toda relacion efectiva de comunicación con el mundo. Y es, por lo mismo, una conciencia angustiada, ¿Desde qué hondas raices existenciales crece esa soledad tremenda? En su cuento, Espínola da las pautas que permitirian una respuesta. No descendere aqui hasta esas raices. Pasaré a la consideración de otro personaje de la narrativa uruguaya muy disimil a Vicente pero que, aunque en otra forma, vive también una vida cuya sustancia está hecha de soledad interior.

DESARRAIGO

Juan Carlos Onetti instaura con El pezo (1939) la piedra angular de su edificio narrativo. En esa breve obra, da vida a un personaje, creado con mano maestra, que muestra, como filtrados para obtener su más secreta sustencia, muchos rasgos del rioplatense. Ellos, cuando se dan reunidos en un solo ser, constituyen un tipo humano muy característico, el desarraigado, cuya sustancia está hecha también de soledad interior, tal como quedo dicho antes. Ese personaje es Eladio Linacero, el protagonista-relator de El pozc. ¿Cómo y en qué forma ejemplifica Eladio Linacero al desarraigado?

La vida es convivencia. Y convivencia es una especial relación de caua vida humana y su contorno. Pero, contrariamente a lo que a veces se afirma, el hombre no es un producto del medio, sino que se configura como una

respuesta al medio en que se halla. Por eso, el signo que caracteriza a cada ser humano en su comportamiento se encuentra en la respuesta que da al medio que includiblemente lo ciñe. En el caso de Eladio Linacero, ¿cuál es esa respuesta? Su respuesta es negativa. La realidad le es sórdida: le vida. inválida; el contorno, turbio. Para él, tal como canta la letra del tango. "el mundo es y será una porquería". Y. por consiguiente, Eladio Linacero rechaza la realidad, la vida y el contorno. Aunque de un modo distinto, procede del mismo modo que el Vicente de Todavía, no: se incomunica, se hunde en si mismo y encarnizadamente se introspecciona. Dos trazos completan su perfil sicologico Eladio Li nacero es, en primer término, un emotivo. Todas sus reacciones ante la realidad y la vida están determinadas por la emoción, incluso cuando reflexiona, pues su meditar no es nunca objetiva interpretación de lo externo sino lúcida exteriorización de sus reacciones emocionales. Eladio Linacero es. en segundo lugar, un imaginativo, Se refugia en ensueños que lo desplazan de la realidad. Sueños vividos en estado de vigilia y que tienen para él una acción narcotizante. Vive en estado de continua hipertrofia imaginativa y ese estado es la consecuencia Ge su necesidad de huir de la realidad (sunque la realidad, pérfidamente, se le cuele vuelta a vuelta en sus ensueños). Así, pues, Eladio Linacero vive una soledad interior desligante que empuja a su conciencia a clausurarse en si misma. Todo contacto real con el niundo parece estarle vedado. Las raices de su vida no penetran en la rea-.dad ni en las otras vidas. Son raíces que están en el aire. Es, por consiguiente, un desarraigado. Y, también, un fracasado, ya que su vida no es "as que una sucesión de fracasos: fracaso de sus ilusiones o ideales (él mismo confiesa. "hubo un mensaje que

lanzó mi juventud a la vidar estaba hecho con palabras de desafío y confianza. Se lo debe haber tragado el agua como a las botellas que tiran los náufragos"); fracaso en la amistad (sus intentos de acercamiento a Cordes, a quien admira, terminan en turbios desencuentros): fracaso en el amor (separado de su mujer, Cecilia, escribe: "Como un hijo, el amor había salido de nosotros. Lo alimentábamos, pero él tenía su vida aparta. Era mejor que ella, mucho mejor que yo" y termina afirmando, refiriéndose a Cecilia: "Nunca pude dormirme antes que ella (...) Aún adorándola, era como dar la espalda a un enemico").

SOLEDAD CREADORA

Una forma de soledad interior muy distinta se encuentra en otros personajes de la narrativa uruguava. Es suficiente citar uno: Andrada, del cuento del mismo nombre incluido en el libro Hombres (1932), de Juan José Morosoli. Para el viejo Andrada las relaciones humanas casi no existen. Vive en un obstinado silencio y busca la soledad que es para él una dicha tranquila. Pasan a su lado los seres humanos, los compañeros de pieza pero se le van como "el agua de una cachimba mansa". ¿À causa de qué? "Cansados del silencio de Andrada, Nada más". En cambio, el viejo Andrada encuentra una deliciosa plenitud en la soledad del monte. En esa acariciadora soledad se hunde y la siente como un éxtasis. La soledad del monte es una soledad sedosa, poblada de minúsculos seres. Andrada iba al monte, escribe el narrador, "a quedarse vaciado, por las heras que hacían dar vuelta la sombra de les tronces, mientras que la brisa rozadora de las hojas movia las copas unánimes y los ojos se le iban poniendo pesados de mirar contra el cielo el vuelo de los bichites". Andrada. que no tiene palabras para conversar

con los hombres, tiene un mudo lenguaje para conversar con el monte: "Andrada y el monte se entendían en silencio. En el silencio hablaban solos". El monte le va entregando poco a poco sus secretos, volcándoselos en el alma y endulzándole la vida. Y el monte mismo parece adourrir un alma que se entiende con el viejo Andrada. Es como si éste hubiese insertado en aquél algo de su propia vida. "El monte escribe el narrador - se le entregaba como una mujer. Parecía esperarlo. Correr toda vida urgente y egoista de su interior para quedarse escuchando cómo iba v venia despacito, juntando leña para el fueguito del puchero, planchando a lomo de cuchillo varas de junco para hacer asientos de silla". Así, paladeando la soledad del monte - soledad llena de vida, con sabor de antigua amistad - se desliza la vida del viejo Andrada, hasta que una manana lo hallaron definitivamente extradido: muerto.

Esta forma de soledad interior vivida por Andrada es, notoriamente, en todo opuesta a la ejemplificada por los personajes presentados antes. En el viejo Andrada, la soledad interior no es sumirse en si mismo para incomunicarse con el mundo sino, por lo contrario, una forma de efectiva comunicación con la realidad. El viejo Andrada posee al monte y es poseido por él; hay entre uno y otro una simbiosis. Lo que caracteriza al personaje es ese equilibrio tan sutil entre lo exterior y lo interior. Aunque suene a paradoja, se puede afirmar que el viejo Andrada cuando se ensimisma se extrovierte y cuando pone su atención en lo externo se ensimisma. Su vido està constituida por un delicado entramado entre lo que fluye de lo in terior de su alma v lo que al interior del alma viene de afuera. Su soledad interior no lo incomunica sino que lo religa al mundo.

En alguna ocasión afirmó don José-Bergamin, refiriéndose a Martin Figrro, que en esta obra, como en otras de la literatura rioplatense, no había soledad sino desolación. La soledad interior del Vicente de Todavia, no v la del Eladio Linacero de El pozo son, en efecto, modos de la soledad que podrían denominarse soledad-desolación o soledad desligante. A esa forma de soledad interior se opone la del viejo Andrada que es una forma de soledad que podria llamarse soledad-comunitaria o creadora. Es la primera una forma de soledad que estrangula al ser, lo aisla del mundo y, al impedir el contacto cordial con el mundo externo, proporciona a quien la padeceuna visión arteramente deformada de la realidad externa. El mundo se le hace enemigo y no es visto tal comoex sino como proyección u objetivación de los propios fantasmas interiores Porque esa soledad interior nace de una peculiar medrosidad o cobardia el miedo a lo real Esa forma de la soledad interior es producto del esfuerzo por eludir la realidad y evadirse de ella dándole la espalda. Pero tal cosa es imposible: la realidad presiona siempre a la concienca y el no querer enfrentar la realidad cara a cara sólo conduce a que lo real dé de si una visión turbia y acongojante. Todo lo contrario, pues, a la soledad-comunitaria ejemplificada en el viejo Angrada En él, la soledad es comunión. Es clara visión de lo real y, aún, visión poética (esto es: creadora) del contorno. Porque cuando desde el solitario recinto de la conciencia se tienden cordiales vínculos que la religan a lo real, cuando desde ese solitario recin to se contempla la realidad con coraie y sin recelos, la realidad ofrece nitidos sus perfiles y arroja de si su hálito poético.

ANTONIO D. LUSSICH

A CIEN AÑOS DE "LOS TRES GAUCHOS ORIENTALES"

por Domingo Luis Bordoli

Se ve siempre en Lussich al pionero, Pionero en poesía, pionero en forestación y pionero también en la práctica y arte de los salvamentos marinos.

Pionero: colono, no conquistador. Y coloniza, es decir, civiliza la guerra, las dunas y el mar.

"Y en la tierra el que bien obra — Gliorao será en otro mundo".

"Pongan de balde la escuela — En ves de comprar tánta arma",

"Y antes formar enganchaos
Pa agrandar los batallones,
Cargando contribuciones
A los pobres hacendaos;
Paguen tuitos los ganaos
Que acaban las guerras crudas,
Y a las infelices viudas
Tantos meses que les deben,
Y terán como les llueven
Bendiciones y no diudas".

Pero como en todo colono, permanecerá en él — y quizá contra su voluntad — algo así como un carácter extranjero, y la conducta del que invest.ga, experimenta, palpa, comprueba, dequee: en la guerra, en la arena, en el mar "Debo a esos pobres hijos de nuestra campaña las expansiones más íntimas de mis veinte años. (...) En épocas luctuosas para la República, he compartido sus alegrías y sus amarguras; los he acompañado en el mejor escenario donde podian exhibirse, el campamento; he escuchado con placer sus canciones épicas; he gozado en sus gratas manifestaciones de contento; he sufrido con el triste relato de sus pesares". (Carta a D. Antonio Barreiro y Ramos).

Era hijo del marino Felipe Lussich, austriaco que fundó una empresa naviera en la que Antonio Dionisio trabajó con asesoria paterna en primer término, y en sociedad con sus hermanos, después.

Se dio en él esta reciprocidad casi imposible: el marino se hizo en 1870 — a sus 22 años — paisano guerrero, para tornar a su marinaje anterior, dos años después. Quizá debe haber encontrado más ajena la tierra que el mar. Y con todo, no podrían reflejar su heterogeneidad interior, ni estos versos:

Naci como nace el peje en el londo de la mar ni tampoco estos otros:

para mi la tierra es chica y pudiera ser mayor; ni la vibora me pica ni quema mi frense el sol.

Al igual que aquel gran escritor anglo-argentino nacido en Quilmes, Guillermo Enrique Hudson, Lussich tiende sobre los gauchos una mirada llena de simpatía, de comprensión y estremecimiento poético, pero en ambos casos es una mirada de "hijo de extranjero", del que va de viaje, y aunque admira y compadece, no puede ni quiere desligarse de su herencia europea. Decimos esto sin creer, de ningún modo, que la excelencia de una obra pueda quedar, por esta situación, menoscabada.

Para probar asimismo lo pasajero de esta experiencia gaucha cabe agregar que, pese al fabuloso éxito de este libro — en 11 años, 4 ediciones y 16.000 ejemplares — completamente inusual en la época, Lussich no sintió más deseos de perseverar en el género.

La influencia recíproca entre "Los Tres Gauchos Orientalea" y el "Martín Fierro" es característica ya probada por Jorge Luis Borges y Eneida Sansone de Martínez: ya sea en la expresividad, conciencia poética, brio épico, sabiduría del sufrimiento, goce de los refranes, descripción de animales y de cosas, sentido del humor, ecos románticos, y en el hallazgo del detalle tierno.

Pero donde Lussich, a nuestro ver, empareja a su discípulo que fue sobre todo su maestro, es en la fuerza de la sátira — incluso aquí nos parece que lo supera —; y en la presentación de la desventura gaucha. He aquí el desprecio categórico por "el dotorerio de bombilla y tinterio", por los "letraos". "De entrigas y plumeria":

Y a la oreja siempre andan
Y como sarna se pegan;
Dentran, salen, corren, bregan,
Se dueblan con los que mandan:
Adulan, gruñen y ublandan
Con el unto de su lábia:
En fin hermano, dá rabia
Tanta falsia de una vez:
Y hágase cargo... esa es
La gente que llaman sábia.

Vuelven si no los almiten,
Se acuquinan si los retan,
Mas cuando el clavo asujetan
Cual la grasa se rediten;
Y al infelix que engañiten
Lo dejan mirando el alba,
Pues en espinas la malva
Redepente se ha cambiao;
Y queda el pobre cristiao
Como piajo entre una calva.

Sólo cuando nos precisan Entonces sí, son cumplidos, Pero dispués de servidos Si nos encuentran nos pisan: Y sí acaso nos debisan Se soslayan del camino, Porque un sinterilla fino Con un gaúcho se deshonra: Y ellos llaman tener honra ser láuchas y chupandinos.

Al gaúcho siempre lo quieren Cuando tienen precisión, Entonces, de corazón Le pintan que lo prefieren, Y que hasta par él se mueren; ¡Yo por ésas, no me pierdo. Y pa creerles, soy muy lerdo! Ní les quiero sus favores; Ansí trato a esos dotores... "¡Si te vide, no me acuerdo!"

En cuanto a la manifestación de la desventura, la de "Martin Fierro" nos parece más solitaria: ya como gaucho manso en el fortín; o gaucho malo, al regresar a su rancho; luego matrero

y homicida; después fugitivo, solo también entre los indios; para concluir en gaucho sabio, reconciliándose resignadamente con la vída. (Léase el resumen de todo esto en Arturo Sergio Visca, "Coloquio sobre poesía gauchesca"). La desventura en el poema de Lussich es vivida por el soldado raso de nuestras patriadas, y también es desventura partidista, política:

De entonces, siempre segui Sin aflojarle coscojas, Y hoy oual perejil sin hojas ¡Estoy hecho un ay de mi!

¿Y qué més tengo macuo?

Pasar frío al gran botón,

Quedar como chicharrón

De siejaso y arrugao;

Nunca pasé de soldao,

Stempre en pelea dentré,

En la vida me quedé

Atras en las caballadas,

¡Y en tuitas las agarradas

El primero me encontré!

1...)

--Y yo que ya me he quedao Como reyuno bichoco. Y me ha largao medio loco Este andar de lao a lao; Eso es lo que yo he ganao En esta pátria querida. Como aperiá en un pajal Busco en el monte guarida.

¡Hasta si mucho me apura La disgracia compañero, Abro ya mismo el ahujero Que ha de darme sepultura!

Cuando nó, viene un cantor Y en la guitarra le canta:
"Ya el blanco no se levanta
"Y aqui vive de favor",
Y usté aunque tiemble de ardor,
No tiene más que callar:
Solo sufrir y llorar
Hoy hermano nos espera:
Que se quede aqut el que quiera.
Lo que es yo... voy a emigrar.

En poesía gauchesca podemos leer a Hidalgo, Ascasubi, Del Campo, y el recuerdo del "Martin Fierro" puede ser vago, incluso casi inexistente. Pero esta obra de Lussich padece una ineludible fatalidad: No puede ser leida sin que la presencia de la gran obra de su gran amigo, avasalle. Y nos convencemos que lo que en Lussich es el arte del bosquejo, del esquema, de la alusión, aparece en Hernández en su desarrollo plenario y triunfal, con su profundo y claro protagonista, sus episodios completamente redondeados y su crecimiento dramático inexorable. por lo menos en la primera parte de la chra.

"Yo no son tennible"

· Respuesta de Artigas al General Pezuela 28 jubo 1814.

"Por uhora el señor alcalde provincial y demas suimiternos se dedicaran a fomentar con el les la población de la compaña, con la presención que las mas intelices seran las elegador"

A - 5° set Reglamento Pr visorto del 10 setici bre de 1815).

El lete de los Orientales ha manifestada en todos trempas que ama demastado su patria carretirar este rica patrimonia de 14,5 mientales al traja precia de la necesida.

Less Arthren 26 January 18161

MILONGA PARA LOS ORIENTALES

por Jorge Luis Borges

Milonga que este porteño

Dedica a los orientales.

Agradeciendo memorias

De tardes y de ceibales

El sabor de lo oriental Con estas palabras pinto; Es el sabor de lo que es Igual y un poco distinto.

Milonga de tantas cosas

Que se van quedando lejos;

La quinta con mirador

Y el zócalo de azulejos.

En tu banda sale el sol Apagando la farola Del Cerro y dando alegría A la arena y a la ola.

Milonga de los troperos

Que hartos de tierra y camino

Compraban tabaco negro

En el Paso del Molino.

A orillas del Uruguay,
Me acuerdo de aquel matrero
Que lo atravesó, prendido
De la cola de su overo.

Milonga del primer tango
Que se quebró, nos da igual,
En las casas de Junín
O en las casas de Yerbal.

Como en los tientos de un lazo Se entrevera nuestra historia, Esa historia de a caballo Que huele a sangre y a gloria. Milonga de aquel gauchaje Que arremetió con denuedo, En la pampa que es pareja, O en la cuchilla de Haedo.

¿Quién dirá de quiénes fueron Esas lanzas enemigas Que irá desgastando el tiempo, Si de Ramírez o Artigas?

Milonga de los morenos de la Concepción que, al grito de Soler, atropellaron En la carga del Cerrito.

Para pelear como hermanos Era buena cualquier cancha; Que lo digan los que vieron Su último sol en Cagancha.

Hombro a hombro o pecho a pecho, Cuántas veces combatimos. ¡Cuántas veces nos corrieron, Cuántas veces los corrimos!

Milonga del olvidado

Que muere y que no se queja;

Milonga de la garganta

Tajeada de oreja a oreja.

Milonga del domador

De potros de casco duro

Y de la plata que alegra
El apero del oscuro

Milonga de la milonga A la sombra del ombú Milonga del otro Hernández Que se batió en Paysandú.

Milonga para que el tiempo Vaya borrando fronteras; Por algo tienen los mismos Colores las dos banderas.

EL CABILDO

por Ruben H. Bresciano

Los Cabildos existieron en España antes que la monarquia y desempeñaron un papel principalisimo en la historia política española, llegando a causar temores a los mismos reyes. Esta circunstancia hizo que Carlos V primero y luego su hijo Felipe II, abolieran en España la nombrada institución, que se conservó, no obstante, en América, con la mayor parte de las prerrogativas de que gozaba en la península ibérica.

El vocablo Cabildo deriva de Capildo, del latín Caput, o sea el gobierno o cabeza de la localidad o corporación, siendo esta palabra sinónimo de Ayuntamiento. El fundador de Montevideo y Gobernador de las Provincias del Río de la Plata, don Bruno Mauricio de Zabala, después de formalizados los requisitos previos, procedió a instalar, e. 19 de enero de 1730, el primer Cabildo de Montevideo, que fue denominado Cabildo, Justicia y Regimiento de la ciudad. La citada corporación estuvo compuesta por los siguientes regimeres o cabildantes: un Alcaldo de

Primer Voto, don José Vera y Perdomo, encargado de administrar la justicia civil y criminal de primera instancia, de regular el precio de los artículos de consumo; cuando el Gobernador estaba ausente, ejercía sus funciones con todas las prerrogativas y derechos, detentaba además el cargo de Juez en las causas de los naturales: un Alcalde de Segundo Voto, don José E. Fernández Medina, quien estaba investido de funciones similares a las del Alcalde de Primer Voto, ocupaba también el cargo de Juez de Menores; un Alguacil Mayor, don Cristóbal Cayetano de Herrera, encargado de vigilar el pago puntual de los impuestos y de capturar a les delineuentes: un Alférez Real, don Juan Camejo Soto, quien transportaba el estandarte real en las fiestas y solemnidades: un Fiel Ejecutor, don Isidro Pérez Rojas, a quien le estaba encomendado el cuidado de que en la ciudad no faltase lo necesario para el diario vivir, castigando a los vendedodores que engañasen a los compradores; un Depositario General, don Jorge

Burgues que guardaba los valores que se depositaban judicial o administrativamente: un Sindico Procurador General, don José González de Melo, defensor de los intereses fiscales: un Alcalde de la Santa Hermandad, don Juan Antonio Artigas, quien entendía en los delitos cometidos fuera de la ciudad y un Alcalde Provincial, don Bernardo Gavtán. Fueron numerosos los obstáculos que le tocó vencer al Ayuntamiento de la ciudad de Montevideo en los primeros tiempos. La escasez de población por una parte y por la otra, la falta absoluta de recursos que tenían los primitivos Cabildos de Montevideo, impidieron el desarrollo amplio de sus actividades, como entidad destinada al fomento de la nueva población. Las Leves de Indias señalaban a los Cabildos los recursos o "propios" de la ciudad. Se establecian cuatro categorías diversas, existiendo leyes y ordenanzas especiales que determinaban la distribución de los gastos de los Cabildos. Montevideo, ciudad que se encontraba comprendida en la tercera categoria, no pudo gozar en los primeros tiempos de rentas propias, porque Zabala libro a sus pobladores de toda clase de impuestos. Esta circunstancia dejó al comienzo en estado insolvente al Cabildo, pero con posterioridad se pudo formar el fondo de "prop os" (tierras destinadas al arrendamiento) con el producido del impuesto decretado por el Cabildo, consistente en medio real por cada cabeza de ganado vacuno que se faenara para el abasto de la población, Otros recursos provinieron de los arrendamientos de los terrenos del "ejido" (campos ubicados en las afueras de la ciudad) y con el de los terrenos señalados para "propios".

LA SEDE DEL CABILDO

La precaria situación económica de la primera época hizo que el Cabildo careciese de local propio. Las sesiones

se celebraron al comienzo en la casa del práctico del Río de la Plata, Capitán don Pedro Gronardo, que era propietario de una modestísima casa de adobe, ubicada en la calle de la Frontera (actual Piedras) y de la Iglesia (Ituzaingó). En el año 1734 fue entregada al comandante militar de la plaza, pasando entonces los regidores a sesionar en el domicilio de alguno de ellos. Cuando el Cabildo comenzó a poseer algunas pequeñas entradas, sus mien:bros resolvieron levantar en 1737. una modestisima casa, que serviria de asiento al Ayuntamiento y a la Cárcel. Estaba ubicada en la intersección de la calle de la Carrera (Sarandí) y de la del Medio (Juan C. Gómez) en cuva construcción se invirtió la modestísima suma de \$ 211.00 que poseía el Cabildo en sus arcas. Vencidas las dificultades para la adquisición de local, los cabildantes tuvieron que sostener una lucha semejante para amueblar las oficinas y la sala de actos públicos. En el año 1803 se comenzó a demoler el edificio, visto el estado precario que presentaba, comenzándose al año siguiente la construcción de uno nuevo, bajo la dirección del Maestro Mayor de Reales Obras, don Tomás Toribio, Al cabo de seis años la sala capitular se erguía en su nueva ubicación

OBBAS Y RECURSOS

La constitución de los Cabildos fue difícil durante los primeros años de su funcionamiento. Lo poco numeroso de la población y la falta de elementos capaces para ejercer el desempeño de las complejas funciones que las Leyes de Indias asignaban a los regidores, difícultó los primeros pasos de dicha corporación. No obstante los inconvenientes, los Cabildos montevideanos funcionaron con regular dad y procuraron elaborar el progreso de la joven ciudad. Pese a que la autoridad municipal primitiva estuvo con frecuencia

envuelta en conflictos con las autoridades militares primero y con los gobernadores luego, los que en muchos casos trataron con desconsideración a la más encumbrada representación civil de la ciudad, pudo realizar una obra proficua y duradera. Por medio de los "Bandos de buen gobierno" el Cabildo se ocupó constantemente del adelanto moral y material de la población, iniciando obras de progreso edilicio, fundando hospitales, graneros, cementerios y lazaretos. Los problemas planteados por la falta de alumbrado, el consumo de agua potable y el estado de las calles, son ejemplo de las dificultades que tuvo que enfrentar el Cabildo de Montevideo. La ciudad estaba en tinieblas, llena de zanjas, huecos y albañales; para salir en horas de la noche era necesario acompañarse de linternas con el fin de evitar tropiezos y caidas. Era por lo tanto indispensable la colocación de alumbrado público, fundamentalmente en las calles más importantes y en las más pobladas. El Cabildo creó el impuesto de alumbrado público, fijándolo en real y medio por puerta. De esa forma, la parte más poblada de la ciudad, fue ciotada de faroles altos, de forma ovalada, con largos pescantes de hierro. Según arancel que fijó el Ayuntamiento se fabricaron velas de sebo, llamadas "de baño", de dos tercios de largo, que constituyeron la base del alumbrado publico. Para los habitantes del Montevideo colonial, el consumo de agua representaba una carga de \$ 30.000 anuales. Tal era el costo del agua que se consumía en la ciudad, proveniente de las fuentes de la Aguada, vendida en las calles a tres baldes por medio real. Al menor síntoma de seguia, los aguateros subían el precio del agua, llevandolo a cantidades exhorbitantes. Con el fin de solucionar el problema, el Cabildo creó varios impuestos, que por su escaso monto, no constituian una carga para la población. Con su

producido, se dotó a la ciudad de agua potable y se instaló un lavadero público, transformando el nivel de higiene de una población expuesta a diversas epidemias. Las calles de Montevideo no contaban en sus primeros tiempos con empedrado. En épocas de lluvia eran intransitables, formándose enormes pantanos que ocupaban cuadras enteras. Para trasladarse de una vereda a otra, los vecinos colocaban una hilera de piedras o ladrillos denominados "pasos". El empedrado de la ciudad, tan necesario para mejorar las condiciones de tránsito, fue instalado en los comienzos del siglo XIX, va que los sucesivos Cabildos del siglo XVIII no quisieron gravar a los habitantes con impuestos que cons deraban inadecuados. Cuando se decidió a efectuar la mejora de las calles, el Avuntamiento solamente exigió de los vecinos más acaudalados, el aporte de medio real por vara cuadrada de empedrado, quedando eximidos del pago los vecinos de pocos recursos. Con la recaudación obtenida las autoridades capitulares pudieron dotar progresivamente de empedrado a las calles de la ciudad.

NOMENCLATURA Y CENSO

El Cabildo de Montevideo otorgó denominación a las calles de la ciudad durante el año 1730. Las 14 primitivas calles fueron: De la Frontera (actual Piedras), De Afuera (Reconquista), Media Calle (Juncal), De la Fuente (Cerrito), De la Cruz (25 de Mayo), Real (Rincón), De la Carrera (Sarandi), Del Piquete (Buenos Aires), De Callo (Misiones), Traviesa (Zabala), Del Puerto Chico (Treinta y Tres), De la Igles'a (Ituzaingó), Del Medio (Juan C. Gómez) y Entera (Bartolomé Mitre). En el año 1778 el Cabildo resolvió extraer del santoral católico los nombres de las calles, las que pasaron a denominarse: San José (Guaraní), Santo Tomás (Maciel). San Vicente (Pérez Castellanos).

San Benito (Colon), San Agustín (Alzáibar), Santiago (Solis), San Diego (Washington), San Francisco (Zabala). San Felipe (Mis ones), San Joaquin (Treinta v Tres), San Juan (Ituzaingó), San Fernando (Juan C. Gómez), San Tehno (Bartolomé Mitre). San Miguel (Predras), San Luis (Cerrito), San Pedro (25 de Mayo), San Gabriel (Rincón), San Carlos (Sarandi), San Sebastián (Buenos Aires) y San Ramón (Reconquista). Estas nuevas denominaciones continuaron subsistiendo hasta los pr.meros años de haberse organizado el Uruguay como estado independiente. Otras de las preocupaciones del Cabildo fue la realización de un censo de los habitantes de Montevideo. En el año 1778, el Alcalde de Primer Voto comisionado por el Cabildo efectuó un censo general de la ciudad y su jurisdicción, que alcanzó a la cifra de 9.358 habitantes y 2.157 casas, distribuidos en: 6,695 españoles y criollos, 1,386 esclavos, 562 negros libres, 538 pardos libres y 177 indios.

CABILDOS ABIERTOS

El Cabildo de Montevideo, luchando continuamente contra las leves que decretaban su organización y aun contra la voluntad de las autoridades españolas, fue alcanzando en forma lenta pero firme, una verdadera autonom.ia, que lo llevó a convertirse en una corporación revolucionaria. Tuvo además el priv.legio de ser Montevideo la ciudad americana en donde se celebraron mayor número de Cabildos abiertos durante la dominación española, Cabildos abiertos eran aquéllos que se efectuaban con la participación del vecindario y los temas tratados siempre fueron variados: construcción de iglesias, de hospicios, defensa de la ciudad, cobro de diezmos por la iglesia, tratamiento a los indios que vivían en la jurisdicción de la ciudad. Los más importantes fueron los celebrados: el

22 de julio de 1730, el 10 de agosto de 1732, el 25 de setiembre de 1735, el 23 de mayo de 1745, el 24 de mayo de 1750, el 23 de abril de 1752, el 3 y el 9 de octubre de 1757, el 21 de setiembre de 1760, el 4 de mayo de 1764, el 23 de junio de 1790 y el 21 de setiembre de 1808, éste sin duda el más trascendental por sus proyecciones, ya que se organizó una Junta de Gobierno independiente de la de Buenos Aires.

INVASIONES INGLESAS

Cuando se consumó la conquista de Buenos Aires por los ingleses, en junio de 1806, el Cabildo de Montevideo acometió la empresa de reconquistar la capital del Virremato del Río de la Plata. El Avuntamiento montevideano nunca como en ese instante fue tan directo portavoz del vecindario de la ciudad y su prestigio, por consiguiente. tan importante. Para financiar los gastos que demandaba la empresa se recaudó entre el vecindario la suma de \$ 252 000. El ejército formado por el Cabildo fue puesto al mando de Liniers quien a su frente inició la reconquista de la ciudad de Buenos Aires. Por el papel que le cupo en la reconquista el Rey de España otorgó a la ciudad de Montevideo el título de "Muy Fiel y Reconquistadora", agregando al escudo de sus armas las banderas inglesas abatidas apresadas en la reconquista de Buenos Aires, con una corona de olivos sobre el Cerro atravesada por las armas reales, una palma y una espada.

REVOLUCION DE MAYO

En el momento de producirse en 1810 el Movimiento de Mayo en Buenos Aires, el Cabildo de Montevideo resolvió mantener su firme adhesión al Consejo de Regencia español, instalado en Cádiz, rechazando el reconocimiento de la Junta porteña. Iniciados los movimientos insurreccionales en la

Randa Oriental, el Cabildo montevidesno adoptó el papel de intermediario ante las autoridades realistas españolas las que prometieron auxilio a la plaza sitiada por los patriotas, con el tropósito de ganar las simpatias de sus pobladores. Mientras tanto, lo más selecto del vecindario patriota emigrado de la ciudad que estaba en poder de los españoles y con la adición de los habitantes de extramuros, procedió a la elección de un gobierno denominado Cuerpo Municipal, que se establecio en la villa de Canelones; el mismo estuvo integrado por José Artigas, Gobernador Militar y Presidente del Cuerpo Comunal, Tomás García de Zúhiga y León Pérez, Jueces Generales, Santiago Sierra. Depositario de los fondos públicos de la Provincia, Juan José Duran, Juez de Economia, Dr. José Revuelta, Juez de Vigilancia y Asesor en las causas en que esté impedido el propietario, Juan Mendez y Francisco Plá, Protectores de Pobres, Dr. Bruno Méndez, Expositor General de la Provincia y Asesor del Cuerpo Municipal, Miguel Barreiro, Secretario del Gobierno y José Calleros, Escribano Público de la Corporación. Los cargos, con algunas variantes, correspondían a los mismos que se distribuían entre los cabildantes, Los Jueces Generales equivalian a los Alcaldes de Primero y Segundo Voto; el Depositario de Fondos Públicos, al Depositario General: el Juez de Vigilancia y Asesor, al Regidor Juez de Policia; los Protectores de Pobres y Menores y el Expositor General y Asesor de la Junta Municipal, al Síndico Procurador, La Junta Municipal creada en campo patriota, de constitución semejante a los Cabildos, tenía funciones claramente determinadas: de justicia, policial, de defensa de pobres y parcelación de arbitrios, El nuevo gobierno municipal creado por los patriotas, no llegó, empero, a cumplir con las finalidades que

motivaron su instalación, ya que los acontecimientos políticos del momento obligaron al retiro de Artigas, con las tropas orientales, del campo sitiador.

DOMINACION PORTEÑA

Evacuada la plaza de Montevideo por los españoles, el Cabildo volvió a regirse por la nueva legislación indiana, con subordinación al Delegado que el Directorio de Buenos Aires mantuvo en la ciudad. Durante el periodo de dominación porteña el Cabildo estuvo integrado por nativos de la Banda Oriental, los que colaboraron estrechamente con la politica dictada desde Buenos Aires. Las nuevas autoridades municipales se adueñaron de las propiedades de los habitantes patriotas orientales, organizando levas de ganado, imponiéndoles contribuciones elevadísimas con el fin de despojarlos de sus propiedades: a una contribución ordinaria siguió otra de caracter extraordinario, las que debian ser pagadas mensualmente. A los españoles también les fueron confiscados los bienes por decreto. La persecución contra ellos fue efectuada con saña, por la nueva autoridad municipal, obligándolos, bajo pena de prisión, a declarar el monto exacto de sus capitales. Para dar aspectos de legalidad a las arbitrariedades, el Delegado del Gobierno de Buenos Aires, Rodríguez Peña, Gobernador de la ciudad, designó un Juez de Propiedades Extrañas, que residia en el Cabildo y ante el cual se debían presentar todos aquellos cuyas propiedades estuvieran en litigio.

GOBIERNO ORIENTAL

Con la retirada de las tropas porteñas, la situación no mejoró. En efecto, una vez establecido al gobierno, de inspiración artiguista, el Delegado del Jefe de los Orientales, Fernando Otorgués, mantuvo con el Cabildo de Montevideo relaciones de las mismas ca-

racterísticas que la de los antiguos gobernadores españoles. Como el Cabildo existente era de inspiración porteña, se procedió a la elección de otro. resultando electo Alcalde de ler. Voto don Tomás Garcia de Zúñiga. El Avuntamiento fue elevado a la categoría de Cabildo Gobernador, con funciones de contralor político y militar de la plaza. La actitud de Otorgués debilitó los vinculos de Artigas con el Cabildo montevideano, al no cumplir aquél con las directivas que impartía el Jefe de los Orientales. Otorgués vejó continuamente a la autoridad comunal, obligando a huir a los vecinos, frente a la magnitud de los atropellos que se cometian contra ellos. Desconforme con la administración de su delegado. Artigas ordenó su sustitución, nombrando para ocupar el cargo a don Miguel Barreiro. Durante el apogeo artiguista. se modificó la constitución de los Cabildos y su forma de elección, procurándose que intervin era más directamente la voluntad popular. Reunido en Cabildo abierto, el vecindario dispuso que los ciudadanos de cada zona, eligiesen a dos vecinos de confianza, los que en su carácter de electores, concurrirían a las casas consistoriales. para designar, reunidos en asamblea. al nuevo Cabildo. Se variaron de esa forma las normas establecidas en el derecho indiano, quedando abolido el procedimiento de la elección de cabildantes por parte del Cabildo saliente. A pesar de estos procedimientos más democráticos, se seguía rechazando la instalación del sufragio popular para la elección de autoridades municipales. Bajo la inspiración de las doctrinas artiguistas, varias fueron las directivas que imprimió a su gobierno el Cabildo montevideano. En materia civil, la justicia era morosa y cara, la instrucción pública estaba en decadencia, la higiene descuidada. Las nuevas autoridades comunales, trataron de remediar esa situación, reorganizando la justicia.

instalando centros de asistencia médica, fundando escuelas, etc. Para alcanzar esos fines se estableció una contribución mensual entre las casas de comercio.

También al Cabildo artiguista se le debe la primera división departamental de la Banda Oriental. El 27 de encro de 1816, la zona ubicada al sur del Río Negro fue dividida en seis departamentos, los que serían administrados por sus respectivos Cabildos, que dependerían a su vez del montevideano. Los seis departamentos creados fueron Montevideo y extramuros (se extendía hasta Peñarol); Maldonado (que comprendia los actuales departamentos de Maldonado, Rocha y parte de Lava-Ileja): Santo Domingo de Soriano (actual departamento de Soriano): Guadalupe (actual Canelones): San José (actualmente los departamentos de Florida, Flores y San José) y Colonia (actual Colonia). Las zonas de Cerro Largo, la ubicada entre los ríos Yi y Negro y la del norte del Río Negro, así como todos los pueblos emplazados en ellas. por su escasa población, fueron gobernados por jueces, sin dependencia de ningún departamento.

INVASION PORTUGUESA

Con fecha 28 de junio de 1816 el Cabildo montevideano suscribió una proclama, alertando a la población sobre la posibilidad de una intervención portuguesa en la Provincia Oriental. Los cabildantes Giró y Durán fueron enviados a Buenos Afres en el momento de producirse la invasión, para solicitar la ayuda del gobierno porteño. Como condición, el Director Pueyrredón. solicitó, a su vez, la incorporación incondicional de la Banda Oriental a las Provincias Unidas del Río de la Plata. lo que fue rechazado categór camente. tanto por los cabildantes montevideanos, como por el Gral. Artigas, Una vez iniciado el avance portugués hacia

al sur, la actitud del Cabildo de Montevideo cambió radicalmente Solicitó a Artigas autorización para demoler las fortificac ones de la ciudad, petición que naturalmente, fue denegada por el Procer. Al aproximarse las fuerzas portuguesas a la ciudad de Montevideo. se reunió el Cabildo, el que, luego de un cambio de ideas decidió con fecha 19 de enero de 1817, entregar la plaza al comandante portugués Lecor. El argumento esgrimido fue el de admitir la protección del Rey de Portugal, para paliar, en su concepto, la anarquia reinante en la Banda Oriental durante los ultimos tres años. Una vez establecidos los portugueses en Montevideo, el Cap..do se rigió por la antigua legislacion de Indias, aunque con facultades mas restringidas, al haber desaparecido las prerrogativas políticas que pose un en el periodo artiguista, Los regidores obedecieron fielmente las resoluunes del comandante Lecor, quien otorgó al Cabildo - y se las quitó · uando qu.so - facultades extraordinar, is Llegó a obligar al Cabildo a canjear territorios comprendidos entre el rio Ibicuy y una linea que iba desde . Yaguarón hasta el Arapey, a cambio de la instalación de una farola en la Isla de Flores. Dicho acuerdo no fue ratificado por el Rey de Portugal, el que consideró que el Cabildo de Montevideo no representaba a la Banda Oriental, Los sucesivos Cabildos que gobernaron a la ciudad de Montevideo durante la dominación portuguesa, efectuaron diversas obras, entre las que cabe destacar; rehabilitación del faro del Cerro, prosecución de la construccion del Hospital de Caridad y de d Iglesia Matriz, construcción de la Inclara o Casa Cuna, instalación de empentado en diversas calles y mejoranuento de las condiciones higiénicas ue la ciudad. Se efectuó, además, un censo de población que arrojó una cifra aproximada a los 20 000 habitantes Cuando se produjo la declaratoria

de independencia del Brasil, el Cabildo montevideano, a diferencia de los de San José, Maldonado, Colonia, Minas, Canelones, etc., mantuvo su reconocimiento a la autoridad del Rev de Portugal. Las diferencias surgidas entre los jefes portugueses y brasileños, fueron aprovechadas por los integrantes de los Cabildos de los años 1822 y 1823, para comenzar un movimiento de indole revolucionario. El 29 de octubre de 1823 se resolvió declarar nula la incorporación a la corona portuguesa efectuada por el Congreso Cisplatino en 1821, incorporando a su vez. a la Provincia Oriental a las restantes del Rio de la Plata. Pero en otra actitud que revela el desconcierto en que se movia en ese período el Cabildo de Montevideo, se juró el 9 de mayo de 1824, lealtad a la Constitución del Brasil y a su Emperador Pedro I.

SUPRESION DE LOS CABILDOS

Al producirse en la Banda Oriental, en el año 1825, el levantamiento contra el Imperio del Brasil y su inmediata incorporación a las Provincias Unidas del Río de la Plata, entró en vigencia la Constitución unitaria argentina, que suprimía los Cabildos. La Asamblea Provincial, presidida por don Gabriel A. Pereira, reunida en la villa de Canelones, el 6 de octubre de 1826 dictó un decreto que establecía que desde el 1º de enero de 1827 quedarían suprimidos los Cabildos y que sus propiedades y rentas pasarian a la Provincia. Una vez proclamada la independencia del nuevo Estado Oriental, su Asamblea Constituyente y Legislativa, dictó una ley especial con fecha 26 de enero de 1829, sobre los bienes muebles e inmuebles de los Cabildos, el que fue reglamentado por decreto del Poder Ejecutivo del mismo año. Este fue cumplido de inmediato, desapareciendo en esa forma la institución de los Cabildos, escuela de gobierno

propio provinciai y cuna de los primeros pronunciamientos políticos de Montevideo. Los Cabildos fueron sustituidos en la Constitución de 1830 por las Juntas Economico-Administrativas, que heredaron parte de sus cometidos, pero carecieron, en realidad de su importancia política.

E BLIOGHAFIA CONSULTADA

'Los Cabildos Coioniales' del Dr José Salgado, 'Cabildos Coloniales de Olga Zabala Mántaran

El Cabildo de Montevideo' de Carlos Perez Montero.

Anales Historicos' de Horacio Arredondo

"Montevideo artiguo de Isidoro de Maria Nomenciatura de Montevideo" de Alfredo Castellanos

"Historia compendiada de la Civilización Uruguaya" de Orestes Araújo.

'El Cobierno Colonial en el Uruguay" de V Pablo Acevedo

"Estudios literarios" de Francisco Bauza

Bosetin Municipal del Concejo de Administración de Montevideo",

AMPLIA E INTERESANTE GAMA DE SEGUROS CUBRE EL DEPARTAMENTO DE CAUCIONES

Cualquier persona ajeno a negocio del seguro, yo sea profesional o comerciante industrial o productor, o bien simple particular de must ples actividades se asambrará al conocer algunos de lo numerosos seguros que se pueden contratar en e Departamento de Caucianes.

Asi par ejemplo cualquier particular puede asegurar sus joyas o pieles en usu propio o de sus familiares, cantra perdidos por cualquier cousa todo riesgo ya sea en el domicillo o fuero de él incluyendo viajes.

Tada empresa o camercia puede amparar contra riesgas de hurto y asalta e infide lidad de empleados los bienes o valores que se enquentran en sus locales o en transto fuera de ellos, pudiendo incluir diversos riesgas adicionales.

Tamb en son fact bles polizas permanentes para mercaderías en transporte terrestre

Otra roma de gran interes la constituyen los seguros de responsabilidad civaplicables a la más ampia variedad de comercias e industrios par accidentes ocurridos en lacales o fuera de ellos. Estos pólizas, defienden al Asegurada contra perdidos que pudiera sutrir par reclamaciones basadas en accidentes ocurridos a terceros de los cuales el Asegurado sea fegalmente responsable.

Es er la practica imposible hacer una resena ni siquiera simplemente nominal va de tados los seguros factibles en este Departamento. Pero es posible afirmar que todo legítima interes asegurable que na carresponda a las carteras más conocidas y tradiciona es puede tener la respuesta de una pólizo satisfactoria, por más extrana que poteccio mediante una gestión especio y afecuada en el Departamento de Cauciones del Banco de Seguros del Estado.

EL ÑANDUBAY

por Serafin J. Garcia

Cuéntase que hace ya muchos siglos, eserta poderosa tribu guataní estavo gobernada por un cacique de pétreo corazón, llamado Corambé, a quien jamás commocia el infortanta ajeno El fiero ca rique era padre de una doni ella de esplendorosa hermosura, la duíce y tierna feoti, único ser en el mundo que él amaba a su modo, con teroz egoismo, y cuvos encantos multiples desvelaban a las mejores paerteros de la tribu

Entre estos guerreros destacábase por sa intrepidez, su coraje, su destreza y su fuerza, el que respondía al combre de Umanday, que era en la catrera ágil como un guasubírá, certero en el flechazo como el jaguar en el salto, y de una agudeza visual que bien podía competir con la de los halcones.

El corazón de la bella Ivotí no era nsensible por cierto, a los requerimientos del apuesto Umanday, con quien cambiaba miradas furtivas pero cargadas de promesas de amor, cada .62 que podían ambos burlar la vigi-anc.a del celoso padre.

Tras constantes acechos y largos dias de frustradas esperas, el joven indo consiguió cierta tarde verse a solas con la moza, aprovechando la circunstancia de que el cacique había salido de caza

Pero he aquí que cuando la pareja " en ontraba con las manos entrela ¿ada: intercambiando las más dulces palabras de cariño, y sin acordarse en absoluto del feroz Corumbé, éste apareció de improviso en el claro del bosque donde se habian reunido los enamorados, interrumpiendo con furiosos gritos y terribles gesticulaciones aquella idílica escena.

—¡Traidor! — gritó el cacique dirigiéndose hacia el joven guerrero — ¿Es así como pagas la confianza que siempre te he dispensado? ¡Ahora mismo te mataré como a una víbora!

—Amo a su hija y quiero desposarla. Ese es mi único delito. Puede matarme, si lo entiende justo, que no me nefenderé.

Entonces el desalmado Corumbé tuvo una idea diabólica, brutal, como todas las que germinaban en su cerebro cruel.

—Te pondré a prueba para saber si eres digno de Ivotí — dijo al enamorado mancebo —. Tendrás que permanecer de pie en este mismo lugar, sin dar un paso siquiera, hasta que yo regrese, dentro de tres dias. Si me deso-

bedeces, la guardia que dejaré custodiándote te acribillará a flechazos de inmediato. En cambio si te mantienes firme, será tuya la mano de mi hija.

—Acepto — respondió con voz firme y actitud serena el apasionado Umanday.

Y acrecentada por el amor su natural entereza, aguardó sin moverse que transcurriera el plazo. Llegó la noche. Amaneció el nuevo día. Volvieron las tinieblas. Vino otra vez la aurora. Y el animoso indio proseguia de pie. Los ardientes rayos del sol estival taladraban su cráneo. Tábanos y jejenes le bundían avidamente el aguijón en las carnes. Aviesos cuervos revoloteaban sobre su cabeza. Para ahuventar el sueño, se mordía los labios y se clavaba las uñas en el pecho. Pero el cansan cto y el sufrimiento iban doblando poco a poco sus piernas, que no cambiaban de sitio, sin embargo,

Expirô el plazo fijado sin que Umanday, ya inconsciente, se diera cuenta de ello. Recién a los cinco días hízose presente en el lugar el bárbaro cacique. El joven indio ya no respiraba Pero seguía erguido sin embargo.

Trémulo de espanto, Corumbé lo empujó con violencia, sin lograr de rribarlo. Entonces miró hacia abajo y advirtió que los pies de Umanday estaban enraizados en la tierra, que sus retorcidas piernas habíanse unido formando un durisimo tronco de corteza grisácea, que de su cabeza y su cuerpo brotaban ramas espinosas, duras y retorcidas también.

Tupá acababa de realizar un milagro. Y a su conjuro había nacido el nandubay, árbol sufrido y recio como el indio que lo sustentara con sus nervios y sus músculos, con sus poderosos huesos y con su sangre bravía e indomable.

RENOVACIONES AUTOMATICAS EN LOS SEGUROS DE VEHICULOS AUTOMOTORES

Es comun que por diveixas circunstancias como ser Gemaras extravias traspapela mienta etc. os avisos de Vencimiento de los Seguros de Automávies lleguen fuera de immao a monos de los senores asegurados o demoren en ser entregados y debidamente firmados, ol Banca.

Esta conventanco puede ocasionar a asegurado graves e uremedal es pervicos como ser a Quedar en descubierto en casos de occidentes ocurridos en el apso que meda entre la techa de venomiento del contrato anterior y la de presentación del pedido de renovación de mismo arte las aficinas del Banco y/a la Sucusta a Agenca is Perdido de beneficios que por no hacer tenido a cidentes en el confluto anterior catorga a refinectiva tarifa tempre que el pedido de renovación se presente dertro de fapso que la citada tarifa establece.

Por todo ello es conveniente que todos los Asegurados so acten en sus respectivos solicitudes de seguida nuevas y/o renovociones o en los contintos en vigencia, mediante una corto lingia que sus contintina sean renovocio, dutamaticamente a su veni mento.

En los usus que no se acre o envoce seguro bastirá una umpre comunicación antes de que se opere el vencimiento del contrato.

Con este simple tram le se soliciorion los inconvenientes anteriormente seña ados

por Maria Julia Ardao

Com la mangutución del Museo de Artes Decorativas, instalado en sus dependencias, se ha incorporado recientemente a la cida cul tural del país, el Palacio Taranco que constituye en nuestro medio, la expresión más acabada de la arquitectura residencial privada de principios de siglo.



Emplazado en el corazón de la Ciudad Vieja, su ubicación lo liga a los origenes mismos de la ciudad lo que constituye un motivo para la evocación histórica. Circundado por las actuales calles 1º y 25 de Mayo, Solis y Plaza Zabala, el sitio estuvo vinculado a las primeras fortificaciones realizadas por los españoles en la peninsula en abril de 1724, tres meses después de su arribo a ella, en cumplimiento de órdenes expresas del Rey Felipe V con quien se había iniciado en el trono español, la dinastía de los Borbones.

Las obras defensivas exteriores del primitivo Fuerte de la Plaza de San Felipe y Santiago de Montevideo ocupaban parte del lugar.

Construida posteriormente la Ciudadela o Fuerte Grande, y arrumadas las primitivas fortificaciones, éstas fueron demolidas conservándose la zona central de las mismas, el Fuerte propiamente dicho, utilizado como residencia de los Gobernadores en el período hispánico y luso-brasileño y como Casa de Gobierno desde 1830 hasta 1879. año en que el gobernador Latorre dispuso su demolición, construyéndose en su lugar la actual Plaza Zabala en homenaje al fundador de la ciudad que había surgido precisamente en aquel sitio. Un siglo antes, de acuerdo a la cocumentación de la época, se había abierto la calle que conducia directamente a él, de donde derivó su nombre de calle del Fuerte, hoy llamada 19 de Mayo, en recordación del gran acontecimiento que tuvo lugar ese día del año' 1829, cuando, libre la ciudad del dominio extranjero, entraron las primeras autoridades nacionales instalalas después de celebrada la Convención Preliminar de Paz de 1828 que puso fin a la guerra con el Imperio del Brasil, haciendo desde entonces efectiva la independencia declarada tres años antes en la Villa de la Florida por los representantes del pueblo oriental. El Gobierno Provisorio y la

Asamblea Constituyente, escoltados por el ejército patrio desde la Aguada donde se encontraban, penetraron en la ciudad por el Portón de San Pedro sobre la actual calle 25 de Mayo, dirigiéndose por esta vía hasta la del Fuerte que les introdujo en éste, transformado desde aquel día en sede del Gobierno de la República. En 1843, cuando el Jefe Político de Montevideo. Andrés Lamas, reformó con sentido patriótico y nacionalista la nomenclatura de las calles de la ciudad, sustituyendo los nombres de la época colonial tomados del santoral romano, por los episodios heroicos de la epopeya emancipadora o nombres vinculados a la tradición del país, la calle del Fuerte recibió el de 1º de Mayo, día de los Santos patronos de la ciudad, San Felipe y Santiago, en que sirvió de escenario al jubiloso acontecimiento con que culminaban veinte años de lucha por la libertad.

La actual configuración de la pequeña manzana en que está emplazado el Palacio Taranco aparece por primera vez como terreno baldio, en el plano de la ciudad de Montevideo levantado en 1783 por orden del Virrey Juan José de Vertiz y Salcedo. Diez años después se inició su edificación cuando, por disposición del Gobernador Politico y Militar Don Antonio Olaguer y Feliú, Don Manuel Cipriano de Melo - rico comerciante português de la plaza - levantó el primer teatro que tuvo Montevideo, la llamada Casa de Comedia o Coliseo, en un solar cuyo frente miraba a la Calle del Fuerte, es decir. 19 de Mayo en la nomenclatura actual.

Según el historiador Juan E. Pivel Devoto, el propósito que animó al Gobernador Olaguer y Feliú al disponer la erección de la Casa de Comedia fue el de distraer al pueblo de "las ideas de libertad" que, difundidas por la Revolución Francesa, agitaban la América hispánica de fines del siglo XVIII.

Hasta 1800 fue éste el único edificio de la manzana cuya parte sur integraba la Plazoleta del Fuerte.

Desde el establecimiento de la Casa de Comedia y por más de un siglo, el lugar estuvo ligado a los origenes de la vida teatral del país. Teatro de San Felipe y Santiago fue el nombre que se le dio después de la paz de 1828. En 1843, vendido por el Estado a Don Juan da Silva Figueira - también comerciante portugués - se le llamó Teatro del Comercio. Reconstruido y ampliada su superficie, continuó funcenando en la década del cincuenta un el nombre de Teatro San Felipe. Don Juan Henriquez Figueira, sobrino v administrador del antiguo propieta-1.0. lo hizo demoler en 1878 para construir en el mismo terreno otro teatro de mayor importancia que pudiera competir exitosamente con el Teatro Solis, inaugurado en 1856 y el Teatro C.hils, en 1871.

El nuevo Teatro San Felipe abrió sus puertas el 1º de mayo de 1880, tuneichando hasta 1908, fecha en que se procedió a su demolición conjuntamente con los otros tres edificios que lo rodeaban y que en el curso del siglo XIX se habian levantado en la misma manzana, en los solares ubicados sobre las calles 1º y 25 de Mayo, 25 de Mayo y Solís y sobre 1º de Mayo, la Plaza Zabala y Solís.

La demolición del teatro San Felipe y de las tres casas que ocupaban la uperficie de la pequeña manzana respondia a la próxima construcción del Palacio Taranco, Los Sres, José, Félix y Hermenegildo Ortiz de Taranco habian adquirido los cuatro solares al Banco Hipotecario del Uruguay, el 22 de marzo de 1907, con la idea de hacer levantar alli su residencia particular. El provecto de construir un edif conico en la pequeña manzana habia istado indudablemente dentro de los panes de edificación de la Compañía Nacional de Crédito y Obras Públicas,

presidida por el financista español Emilio Reus, ya que esta compañía había adquirido entre 1888 y 1889 los cuatro solares en que estaba dividida, solares que pasaron a ser propiedad del Banco Hipotecario del Uruguay en 1895 cuando se liquidó la Compañía Nacional de Crédito y Obras Públicas.

En la planta urbana de la Ciudad Vieja el predio elegido por los Sres. Ortiz de Taranco para erigir un palacio, es el que por su conformación, ofrece características más singulares. Estaba asociado a la tradición cultural de la ciudad, delimitado por la calle del Portón (25 de Mayo), la de mayor importancia social y comercial, por la que habria de llamarse 1º de Mavo. que dio acceso al Fuerte. Casa de Gobierno, por la que transitaron todos los gobernadores coloniales de Montevideo y autoridades nacionales hasta 1879, con frente sobre un espacio libre en el que se emplazaria el monumento a Zabala; era un sitio pleno de sugestión histórica porque en él se había iniciado el proceso fundacional de Montevideo. En toda la ciudad no podía hallarse un solar de ubicación más privilegiada y más identificado con los origenes de nuestra formación social.

* * *

Los hermanos Ortiz de Taranco eran naturales de el Portazgo de Vilaboa en las proximidades de La Coruña, Descendian de una familia castellana emigrada a Galicia en la época de la guerra contra la invasión napoleónica. Su abuelo. Don José Ortiz de Taranco había nacido en el Valle de Mena, en Castilla la Vieja, cerca de Santander. en el poblado de Taranco. Su activa y comprometedora participación en la lucha contra la dominación francesa le obligaron a abandonar el solar nativo. Hermenegildo, el menor de los tres hijos varones que tuvo de su matrimonio con Doña Feliciana Orrantia, se estableció como administrador de Rentas en el Portazgo de Vilaboa formando su familia con Doña Juana Viñal, de la que tuvo cuatro hijos: José, nacido en 1858; Natividad, en 1862; Félix, en 1866 y Hermenegildo, en 1870.

A los catorce años de edad, José, el mayor de ellos, después de haber cursado el bachillerato, incitado por la modestia del medio, la precariedad de recursos económicos y la sugestión de América, emigró al Rio de la Plata, dirigiéndose a Buenos Aires. Sin embargo, su destino fue Montevideo, Circunstancias imprevistas determinaron su arribo a nuestro puerto. En Montevideo y Durazno transcurrieron sus primeros cuatro años de emigración hasta que, en 1876, estabilizó su situación al entrar a trabajar en la casa importadora de Brito, Serjo y Cía, de Montevideo, en la que, seis meses después de su ingreso, ocupaba el cargo de Contador. Sus condiciones personales de inteligencia, capacidad de trabato y hombria de bien, afranzaron su situación siendo años más tarde, habi litado con un porcentaje en las utilidades de la firma. La posición conquistada le indujo a traer a su hermano Félix en 1880 y cinco eños después, ambos hacen venir a Hermenegildo, Para esa fecha 1885, José se habia convertido en prestigioso hombre del comercio montevideano, socio de la firma Diaz Taranco que en 1892, se transformó en la razón social Taranco y Cía., integrada por los tres hermanos Ortiz de Taranco y Don Pedro Sanchez, Félix Ortiz de Taranco, alternó su actividad comercial con la vida deportiva. No sólo practicaba diversos deportes: remo, esgrima, football, sino que actuo en la dirección de varias instituciones de ese carácter: L'Avenir, el Club Nacional de Regatas y la Liga Uruguaya de Football de la que fue rresidente.

La enfermedad de su hermano ma yor, que lo inhabilitó para la vida activa, colocó a Félix, en 1894, en la precisión de tomar a su cargo no sólo los asuntos familiares sino también la dirección de los negocios que hasta entonces había tenido aquél. Agotado por el esfuerzo realizado debió apartarse por un tiempo. Se recuperó después de unos meses de descanso en el Sur de Chile. En 1898 casó con Doña Elisa García de Zúñiga de cuyo matrimonio tuvo nueve hijos: Elisa, Isabel, Félix, Fernando, María Elena, Luis, Amelia, Matilde y Alvaro Ortiz de Taranco.

La atención de los negocios y la formacion de la nueva familia no le impidieron cultivar su espíritu por medio de la lectura y la música. Reunió una selecta biblioteca y bajo la influencia de Pablo Casals — que estuvo en Montevideo en 1904 — dedicó parte de su tiempo al estudio del violoncello.

. . .

A principio de este siglo. Don Félix Ortiz de Taranco pensó adquirir una gran casa para residir con su familia y hermanos luego de haber vendido la que poseía en las calles 25 de Mayo y Zabala, obra del Ingeniero Luis Andreoni. No encontrando ninguna que se adecuara a sus gustos y necesidades, decidió la construcción de una residencia, para lo qual la familia Taranco adquirió la pequeña manzana de las calles 25 y 1º de Mayo, Solis y la Plaza Zabala, próxima a la que hasta entonces había habitado y a la casa comercial instalada en la calle Cerrito. Don Félix Ortiz de Taranco con el consentimiento de su hermano Hermenegildo, dirigió todo lo relativo a la construcción de la residencia. Deseaba que la casa de acuerdo al gusto de la época y a la posición económica y social que habian adquirido, fuese una gran residencia, verdaderamente señorial

Los proyectos presentados por los arquitectos nacionales a quienes consultó, no le complacieron, aunque alguno pudo parecerle interesante. A su

EL PALACIO TAPANCO VISTO DESDE LA DIAZA ZARALA

juicio todos presentaban el mismo defecto emanado de la irregular forma del terreno: proyectaban la casa en el centro del predio, rodeada por un angosto jardín. Esta circunstancia le determinó a solicitar, por intermedio de su corresponsal en París, los servicios de arquitectos franceses.

Fueron elegidos Charles Louis Girault y Jules Leon Chifflot, dos de los arquitectos de más reputación en aquel momento dentro y fuera de Francia. Girault había adquirido gran renombre con la realización del Petit Palais des Champs Elysées; Chifflot era autor de la casa de Velázquez en Madrid.

Girault y Chifflot proyectaron en .907 un magnifico palacio que sobrepasaba en proporciones y costo las as-Liraciones de sus clientes, por lo que nutieron de enviarles un segundo provecto igualmente magnifico pero ajustado a sus deseos. Este nuevo proyecto fue aceptado y de acuerdo a él se procedió en 1908 a realizar las obras de construcción que fueron encomendacas a Don Juan Adams. Finalizadas en 1910, el Palacio Taranco pasó a ser la esidencia privada de mayor jerarquia levantada hasta entonces en Montevideo "por su volumen y la belleza de 'u arquitectura exterior y de sus dis-Losiciones interiores", según el juicio de, distinguido arquitecto Raúl Lerena Acevedo, quien la describe en el sigovente pasaje: "El edificio ocupa la varte norte del solar y se desarrolla Paralelamente a la calle 25 de Mayo: il jardin, la parte sur, con frente a la Paza Zabala con la cual forma una 36la unidad verde

El edificio se compone de tres plantas: sótano, piso bajo y piso alto. La composición de las plantas está resuelta con la habilidad característica de los grandes maestros franceses de o Arquitectura, y en ellas se advierte su dificil facilidad para lograr claridad en la distribución, diferenciación e intercomunicación de los diversos ambientes.

La planta baja o "rez de chaussée" contiene los ambientes que integran la recepción. Su acceso principal se verifica por una elegante rotonda o entrada a cubierto, con portería anexa, situada en la esquina que forman las calles 1º de Mayo y 25 de Mayo. Una escalinata de mármol comunica la rotonda de entrada con el vestíbulo. Rodean a este amplio y suntuoso ambiente central de la recepción, el hall, el gran salón, la antesala y la caja de la escalera a la francesa que conduce a la planta alta.

El gran hall, de espléndidas proporciones, recibe luz del jardín a través de una "loggia". Por el lado opuesto, comunica con el gran salón y la sala de billar y "fumoir"; por su extremo anterior con el vestíbulo y el comemedor y por el posterior con la antecámara de un departamento situado en esta planta que se desarrolla sobre la calle Solís sobre la cual tiene su entrada, compuesto de tres dormitorios, cada uno con su correspondiente baño cont.guo

La planta alta es la parte de la residencia destinada exclusivamente a la habitación. Contiene tres departamentos independientes, dos en conexión directa y el tercero por medio de una galería con una amplia antecámara, contigua a la caja de la escalera principal que se inicia en la planta baja. Esta antecámara comunica con la biblioteca situada sobre la calle 25 de Mayo y con la terraza-jardin por la cual recibe luz directa que se desarrolla sobre el cuerpo de la entrada a cubierto y departamento de portería descriptos. El departamento principal con frente al jardín, cuya vista domina desde una terraza, se compone de un dormitorio central interpuesto entre el "boudoir", contiguo a la antecámara y la sala de baños y vestuario. El

segundo departamento, superpuesto al situado en la planta baja de la calle Solís, consta de cuatro dormitorios y sus correspondientes cuartos de baños y anexos. El tercer departamento, pro-yectado sobre el comedor y compuesto por dos dormitorios y un cuarto de baño, recibe luz y aire del jardín.

El departamento de servicio, ubicado con frente a la calle 19 de Mayo
sobre la cual tiene su entrada, consta
tie cuatro plantas relacionadas por
medio de una escalera interna, cada
una de ellas en conexión con el cuerpo principal de la residencia. Contiene
este departamento, convenientemente
distribuidos entre sus plantas, los siguientes locales: cocina, oficio, dos comedores para el personal de servicio,
lavadero de vajilla y lavadero general,
lencería-planchado y seis dormitorios
para la servidumbre equipados con
dos cuartos de baños y dos toilettes,

Finalmente el amplio sótano contiene, además de la sala de gimnasia con acceso independiente y otra contigua de hidroterapia, las restantes dependencias de servicio: despensa, bodegas, calorífero, "vacuum-cleaner". guarda muebles, depósito, etc.

Antes de que fuera construido el Palacio Taranco, en la ciudad de Montevideo, a partir de las primeras décadas del siglo XIX, se habian levantado muchas residencias privadas de importancia y con reales valores arquitectónicos: las que aún se conservan constituyen nuestros monumentos históricos. Pero a todas ellas - palacios para la época en que fueron edificadas - las distingue un rasgo propio de la arquitectura de una ciudad portuaria como es Montevideo. La casa suntuesa que el acaudalado comerciante edificaba para su residencia. ubicaba siempre en la planta baja locales destinados a casas de comercio. El edificio que hicieron construir los hermanos Ortiz de Taranco fue la primera residencia palacial pura que tuvo la ciudad.

El estilo de este palacio se inspira en la arquitectura francesa del siglo XVIII con reminiscencias renacentistas. de actualidad hacia el 1900, respondiendo al espíritu general de la época. El auge del capitalismo y el predominio de la alta burguesía posibilitó el desarrollo de una sociedad culta, elegante, caracterizada por el refinamiento de las costumbres, el placer del buen vivir y el goce de lo espiritual que encontró su marco adecuado en una arquitectura inspirada en la francesa del siglo XVIII, igualmente expresiva de una sociedad y modo de vida con el que tenía sus afinidades la de la "belle époque",

La nobleza de los materiales empleados en su construcción; la riqueza de los revestimientos interiores, artesanados, pavimentos y decoraciones; la belleza y elegancia de elementos complementarios de su arquitectura como las verjas que delimitan el jardín, las que ornamentan las fachadas de las calles 25 de Mayo y Solís, los balcones que dan a la calle 25 de Mayo y los de la parte residencial ubicados en la segunda planta, los portones de entrada y numerosos detalles de la herreria y carpinteria de la casa, que se conjugan armoniosamente con la concepción general de la obra, confieren al Palacio Taranco singular belleza y suntuosidad; hacen de él la expresión de mayor jerarquía de un tipo de residencia privada de una época de la historia de Montevideo.

Su construcción se realizó en una etapa muy definida de la evolución de la ciudad de Montevideo y del país. Ese momento está reflejado fielmente en una obra clásica: "El Uruguay a través de un siglo" de Carlos M. Maeso. Recogen sus páginas el impulso vigoroso con que el Uruguay iniciaba entonces una etapa de progreso, al am-

paro de la paz, de la prosperidad económica y de la fe en los destinos nacionales. En Montevideo se operaba una ambiciosa transformación edilicia, reflejada en la orientación oficial que proyectaba ramblas, bulevares, galerías, edificios para los poderes del Estado, ensanchaba la superficie de sus parques públicos, y en la iniciativa privada para erigir residencias suntuosas y edificios colectivos inspirados en fines sociales que traían cambios en las costumbres y hábitos tradicionales.

El alhajamiento del Palacio, habitado por la familia Taranco desde 1910. fue realizado en consonancia con el estilo y la jerarquia de la construcción. Tanto el mobiliario, ejecutado en Paris de acuerdo a diseños aprobados previamente por los arquitectos autores de la obra, como las piezas decorativas, jarrones de porcelana y baccarat. lámparas y candelabros de cristal y bronce cincelado, tapices y obras de arte fueron seleccionadas en Europa en función de los ambientes y lugares en que debian ubicarse y exhibirse, lográndose de este modo, una armon.osa conjunción que realzó los valures estéticos del edificio y confirió a la mansión especial refinamiento. Entre las obras de arte son dignas de destacarse la "Bailaora" y "Los primeros pasos" del escultor español Benlliure con quien Don Félix Ortiz de Taranco mantuvo relaciones amistosas, que hoy siguen admirándose en sus salas; los pequeños bronces de Bouchard, Gregoire y Landowsky, escultores franceses consagrados en la éprea con el Prix de Rome, que lucen desde entonces en los nichos del que fuera salón comedor de la residencia alternados con hermosos tapices de Aubusson: los óleos de Sorolla, Zuloaga, Ribera, Sânchez Barbudo, Lucas. Snyder, Van der Helst, Appiani, Lopez Mezquita, Pradilla entre muchos otros, algunos de los cuales han

pasado a decorar los salones de la Casa de Gobierno y de la Residencia presidencial, igualmente que una parte de su hermoso mobiliario

En la década del treinta, completado su alhajamiento, el Palacio fue escenario de brillantes recepciones sociales y diplomáticas. Años antes había sido puesto por sus propietarios a disposición del gobierno de la República respondiendo a su pedido, para alojar en él al Príncipe de Gales durante la visita que realizara a Montevideo, en agosto de 1925

El Palacio Taranco pasó al dominio del Estado luego de la muerte de Don Félix — último de los hermanos Ortiz de Taranco — ocurrida el 8 de abril de 1940, a los setenta y cuatro años de edad.

Las gestiones fueron iniciadas por la Comisión Nacional de Bellas Artes. cuyo Presidente Don Raúl Montero Bustamante, de acuerdo a conversaciones mantenidas con los herederos, promovió ante el Ministerio de Instrucción Pública y Previsión Social de la época, su adquisición y la de su mobiliario, condicionada por parte de los herederos, a la donación de las obras de arte que lo adornaban. Consideraba la Comisión que esta adquisición permitiria incorporar al Estado "una propiedad típica de una época que no tiene igual en la ciudad, que no podrá ser repetida y cuya conservación constituirá un rasgo de previsión en lo que se refiere a la defensa de un monumento arquitectonico que interesa a la cultura publica".

Señala la Comisión que el conjunto integrado por el edificio, la galeria de arte, los tapices, muebles, objetos y ornamentos de estilo que encerraba el Palacio, constituirian de por si un Museo de Arte Decorativo, de ahí que sugriera se le asignara ese destino.

Las gestiones para la adquisición del Palacio culminaron con el decreto del 9 de enero de 1943 mediante el cual el Poder Ejecutivo autorizó al Ministerio de Instrucción Pública y Previsión Social a adquirir el edificio y el mobiliario del Palacio Taranco en \$ 260 000. Las obras de arte fueron donadas por la sucesión, como había sido la intención de los herederos de Don Félix Ortiz de Taranco.

Durante más de veinte años sin embargo, el destino del Palacio Taranco fue diferido al convertirse en sede del Ministerio de Instrucción Pública v Previsión Social hasta que en 1966, por miciativa del entonces titular de dicha Secretaría de Estado, el Profesor Juan E. Pivel Devoto, se trasladaron las oficinas del Ministerio a su actual edificio de las calles Sarandi y Misiones y se dispuso la restauración del Palacio para instalar en él el Museo de Artes Decorativas, a que estaba destinado inicialmente. La preocupación del Profesor Pivel Devoto por la salvaguardia del patrimonio cultural del país en sus diversos campos, tarea a la que ha consagrado sus más nobles afanes en el curso de muchos años, y en la que continúa desde la Presidencia de la Comisión del Patrimonio Histórico, Artístico y Cultural de la Nación, le indujo, desde su llegada al Ministerio, a rescatar el Palacio Taranco cuyo destino habia sido desvirtuado al transformársele en una oficina pública. Ya en 1964 había promovido la formación de una Comisión Especial Honoraria, para estudiar los trabajos que debian realizarse a fin de devolverle su carácter primitivo, mientras preparaba el traslado del Ministerio de Instrucción Pública y Previsión Social y había dispuesto la realización de importantes obras de reparación exigidas ur gentemente por el estado del edificio

Cumplidas estas etapas previas, su decreto del 2 de agosto de 1966, expresivo de su sensibilidad frente a la paulatina destrucción de un edificio único en el país por el deterioro inherente a un uso reñido con su carácter, resolvió en definitiva el destino del Palacio Taranco, Dice así:

Montevideo, 2 de agosto de 1966

VISTO: que el Estado adquirió, en cumplimiento a lo dispuesto por decreto de 9 de enero de 1943, el Palacio Taranco;

RESULTANDO: 19) Que por decreto de 20 de enero de 1943 el Poder Ejecutivo aceptó la donación efectuada a favor del Estado por la Sucesión Ortiz de Taranco, de los cuadros, esculturas, muebles y objetos que ornaban el expresado Palacio;

- 29) Que en el antes citado decreto se expresa que "el Ministerio de Instrucción Pública y Previsión Social conservará el edificio y mantendrá el carácter del mismo y de sus colecciones en condiciones de que en el momento oportuno pueda ser convertido en museo público";
- 3º) Que la ocupación del Palacio Taranco por las Oficinas de la Secretaria del Ministerio de Instrucción Pública y Previsión Social, dio por resultado la desnaturalización y el gradual deterioro de un edificio de noble estilo, con desconocimiento de los fines para los que fue adquirido y con mengua de la adecuada conservación de las obras de arte que el Estado recibio en calidad de donación;
- 49) Que el Ministerio de Instrucción Pública y Previsión Social ya ha iniciado la instalación de sus oficinas en el nuevo edificio adquirido en cumplimiento del Art. 89 de la Ley número 13.426 de 2 de diciembre de 1965.
- 5º) Que por resolución del Poder Ejecutivo de 1º de marzo de 1964 se designó una Comisión Especial Honoraria, encargada de preparar un informe preliminar sobre los trabajos que debian realizarse para restaurar y restablecer el carácter primitivo del Palacio Taranco, la que en colaboración

con el Arquitecto Asesor del Ministerio don Rogelio Fusco Villa lo produjo, dando motivo a que el Poder Ejecutivo en acuerdo con el Ministerio de Obras Públicas destinara una partida de \$ 500.000 para dar iniciación a aquéllos;

CONSIDERANDO: 19) Que el Palacio Taranco, por su excepcional significación arquitectónica, integra en la zona de la ciudad en que está emplazado una unidad museistica formada por las casas de los Generales Juan Antonio Lavalleja y Fructuoso Rivera, por la llamada casa del Virrey, por la casa de Montero, sede del Museo Romántico, y la casa de los Ximénez, representativas de las distintas etapas de la evolución del país y de la ciudad de Montevideo;

29) Que el Estado debe proveer a la conservación del edificio y de las valiosas colecciones que originariamente pertenecieran al mismo, hoy distribuidas en varias dependencias oficiales, así como fijar su adecuado destino.

EL CONSEJO NACIONAL DE GO-BIERNO DECRETA:

Art. 10) DESTINASE el Palacio Taranco adquirido por el Estado en 1943, para convertirlo en museo público, a sede del Museo de Arte Decorativo que se integrará con las colecciones que originariamente pertenecieron a la casa y que el Estado recibió en donación: a sede para la realización de ceremonias y actos oficiales de carácter cultural y artístico y a sede de la Academia Nacional de Letras y Con isión Nacional de la Unesco, hasta que estos organismos puedan instalarse en la llamada casa del Virrey, una vez finalizados los trabajos de restauración que en ella se realizan.

Art. 2º) El mobiliario y obras de erte pertenecientes al Palacio Taranco que actualmente se hallan en diversas dependencias del Estado, serán reintegrados a los ambientes del mencionado edificio en oportunidad que se acordará en cada caso con las autoridades de las dependencias que ahora son depositarias de los mismos

Art. 39) CONSTITUYESE una Comisión Honoraria encargada de la custodia y conservación del Palacio Taranco y de organizar el Museo de Arte Decorativo que en él funcionará, integrada por los Directores de los Museos Nacional de Bellas Artes e Histórico Nacional y el Presidente de la Comisión Nacional de Bellas Artes, Esta Comisión propondrá al Poder Ejecutivo un proyecto de reglamento para la administración del edificio, en el que se fijará el régimen con sujeción al cual podrán facilitarse las salas del edificio para la realización de los actos a que se refiere el articulo 1º del presente decreto.

Art. 49) COMUNIQUESE, publiquese y archivese.

POR EL CONSEJO: Heber. Juan E. Pivel Devoto, Modesto Burgos Morales Secretario.

Las obras de restauración se iniciaron de inmediato bajo la dirección de
los arquitectos del Ministerio de Obras
Públicas, Don Rogelio Fusco Villa,
Gustavo Fabani y Roberto Musso, sucesivamente. El Profesor Pivel Devoto,
finalizada su gestión ministerial en
marzo de 1967, continuó al frente de
dichas obras en carácter de Asesor designado por el Ministro de Educación
y Cultura, Dr. Federico García Capurro.

Al cabo de ellas, devuelto al edificio su aspecto primitivo, el Palacio Taranco fue colocado bajo la dependencia del Museo Nacional de Artes Plásticas, a quien se encomendó la tarea de instalar en él el Museo de Artes Decorativas que abrió sus puertas el 9 de agosto de 1972.

Casi treinta años debieron transcurrir antes que se hiciera efectivo el propos.to que determino su adquisi ción por el Estado

Con la apertura del Museo de Artes Decorativas se inicia una nueva etapa en la vida del Palacio Taranco ligada directamente a la cultura nacional Servirá de marco a un sector de la museística que en el país aparecía vincu lado a las Artes Plasticas y que en adelante podra desenvolverse independientemente el sector de las Artes Decorativas Artes menores, si se quiere, pero no de menor interes como manifestaciones de la inquietud estetica que siempre na animado al espíritu del hombre, proyectadas en un plano

menos trascendente pero consustan ciado con su individualidad, con su gusto personal: el de los objetos y enseres relacionados con su quehacer cotidiano, sus costumbres y modos de vi
a que han sido creados con sentido de lo bello.

De este modo el Palacio Taranco, que por sus elementos y piezas ornamentales constituye en si un Museo de Artes Decorativas, albergará en el futuro las colecciones que decumentarán un aspecto de la evolución cultural de nuestra sociedad en un servicio de permanente docencia.

Noble destino para un noble edificio.

EL SEGURO DE CREDITO A LA EXPORTACION

Par Resolución del Directorio del Banco de fecha 11 de agosto de 971 y el de creto del Poder Ejecutivo del 25 de noviembre de 1971, se ha creado en el Uruguay esta seguro.

Consiste fundamentalmente en cubrir a exportador que ha vendido a credito sus productos, frente a os riosgos de insaivencia del mpartador extranjero o a la mposi bi dad de pago provocado por riesgos por tras (guerra revolución o medidos por tras a extraordinarios (fenómenos climáticos).

Como es sabido el creato juega un papel fundamenta en el comercia exterior actual especialmente cuando se trata de exportor productas industrializados. La gran competencia hace que sea imprescindible otorgar credita a los comprodores extranjeros y ello mplica una serie de riesgos, algunos de los cuales se cubren por este seguro.

Todos os palses que han encarado seriamente el incremento de sus expartaciones han adoptado este mecanismo asegurativo que constituye un valiaso auxiliar economico de asistencia at expartador.

los nesgas comerciales de nsolvencia, serán explatados directamente por el Barco de Seguros en juna contribución realmente importante para el desarro la economica del país.

Los riesgos políticos y extraordinarios, por su propio coracter, no son reasegu ab e y deben ser cubiertos por el Estado — como en todos los sistemas— tal como la establece el decreto del Pader Ejecutivo del 25:1171, creando un Fondo Especial.

En estas mamentos, se estan coardinando los detalles de aplicación de este seguro y la actualización de mencionada Fondo Especial de Garantia para que comience etectivamente a funcionar.

El Banco mentros tanto ha confeccionado las respectivas políticas tomando como modelo fundamento mente las existentes en la Argentina, que con pequeñas modifical ciones, son aplicables o nivestro sistema Aprovechamos así la experiencia de un parvecina, de producción similar a la nuestra, que desde hace varios anos explota con éxito las referidas riesgos.

LA POESIA GRIEGA COMO CREACION

por el Prof. Dr. Pedro Luis Heller

El concepto que los antiguos griegos tutereron de la poesia está e errad en la minima proporta procesa de la poesia está e errad en la minima procesa conservan hasta hoy Para los griegos, ta minima relativa a la construir onte produente produente está de su espíritu; pero el que "hizo" a secas, era el "hucedor" u secas: el poietés (poeta). Tal como el herrero "hace" herramientus, el zapatero zapatos, y el Supremo Artesano ("deminingo") — o sea Dios — "hace" en antida está el "hacedor" por en elemena "hace" algo que antes de esa creación, no ha existido una "obra" que, a partir de su creación, "opera" entre y sobre las demás cosas existentes.

Esto implica la idea de que nada existe que no haya sido creado y que, a la vez que productos de creación ajena, somos potenciales creadores de un mundo nuevo. Y la creación humana por excelencia - la poesía -, lejos de ser un simple entretenimiento, un adorno ameno o juego antojadizo, es al contrario una actividad indispensable para pasar del plano vegetativo al intelectivo, para ascender de la animalidad a la civilidad. En la Hélade, la poesía v su dominio constituían un factor decisivo e insustituible tanto en a formación de los ciudadanos como en la orientación de las repúblicas. siendo el poeta el "realista" más autentico y autoritativo,

Habiendo surgido de anteriores exposiciones nuestras que la facultad de sant de si mismo y de contemplar los contecimientos como espectáculos fue el descubrimiento fundamental del espíritu helénico, debía la dramaturgia - entre los helenos - llegar a ser poesía en su acepción más cabal. Hacia el realismo dramático convergian. y en él culminaban, todos los demás géneros poéticos en su afán eminentemente social de educar a los hombres. Sin embargo, va en la propia antigüedad se levantaban voces adversas a tal magisterio: ante todo, la del sublime filósofo Platón para cuya concepción pesimista los poetas son, en el mejor de los casos, órganos inconscientes e irracionales de una inspiración divina y, por lo demás, imitadores culpables de fenómenos pasionales que edulcoran - ignorando su esencia perniciosa — mediante artimañas estéticas

Las artes son desde luego "imitación" de lo que, para una comprensión profana, constituye la realidad; pero el

verdadero artista lo es precisamente por no retratar esa presunta realidad tal como aparece en el primer plano, sino por superarla al esclarecer su naturaleza siempre oculta. Esta "naturaleza" genumamente real, que - según Heraclito de Eleso -- "ama ocultarse" v cuva "armonía invisible es superior a la visible", debe ser alcanzada por el artista, quien al traerla a la luz "recrea" al mundo, redimiendo a los espectadores de la pesadilla de realidades falaces. El poeta creador pertenece, a la vez que no pertenece, al mundo de las apartencias, que es el único en que todos nos movemos; si deia de reproducirlo ("imitarlo") renuncia también a la posibilidad de desentrañarlo y de vencerlo, para así enaltecer a quienes enseña a interpretarlo por medio de su arte

El legislador y el Estado tiránicos - y no otra cosa son Platón y su utópica "República" -, al desterrar la imitación artística de las realidades aparentes con sus pasiones, bajezas y tretas, no sólo bloquean el único acceso a la intuición de la "realidad real", sino que contribuyen à su vez poderosamente a falsificarla v a convertir a su público en una grey de hipócritas Su creencia pesimista de que esa grey solamente espera con avidez ser pervertida por "malos ejemplos" - y como tales estigmatiza el filósofo algunas escenas inolvidables de Homero y la tragedia ática - les veda llegar a ser educadores de sus semejantes; para cuyo entendimiento comulga de cierta manera con lo inferior quien ni siquiera permite exhibirlo en un espejo clarificador. El puritanismo platónico queda sintetizado, con su característica dicción fascinante, en el apotegma siguiente: "Acerca de amores pues y furor y acerca de todo lo pasional en el alma, ya sea doloroso o agradable - aquello en fin que afirmamos nos acompaña en toda ac

ción —, tales cosas nos proporciona la imitación poética; en efecto, las alimenta regándolas debiendo secarlas, y las convierte en dominadoras nuestras debiendo ser dominadas, a fin de que nos volvamos mejores y más dichosos en lugar de peores y más desdíchados".

Tal eficiencia aviesa es atribuida por Platón a los poetas máximos: tanto a Homero, padre - según él - de la tragedia v la comedia, como a los "buenos hacedores de canciones, quienes al igual que coribantes y bacantes bailan y de los ríos extraen leche y miel, hallándose privados de su razón" (Ión 533 e). ¿Pero es realmente así que el autor de la Iliada se complace en la rivalidad funesta estallada entre Aquiles y Agamenón? ¿Que Esquilo reproquee con fruición los homicidios cometidos por Clitemnestra y su hijo Orestes? ¿Que Sófocles nos hace gozar cómo la matrona Deyanira envenena por amor a su esposo Heracles? ¿Que Eurípides disfraza de belleza el infanticidio y uxoricidio de Medea? ¿O que, finalmente, Aristófanes se propone tornar atravente -- verbigracia -- la corrupción de los políticos atenienses? La mera sospecha de semejantes fines artisticos resulta ridícula; y resulta, en cambio, evidente que todos esos creadores robustos no temian enfrentarse ni enfrentarnos con el mundo tal como se presenta: lleno de impulsos generosos y deleterios, de pasiones sublimes e ignomimosas, de aciertos y de errores, de satisfacciones y de padecimientos. Entre los hombres, es cierto, suele prevalecer la ceguera ("ate"); pero es cierto también que el sufrimiento les enseña a reconocerla. El espejo en que aquellos autores supieron recoger in tuitivamente los espectáculos cotidianos de este mundo, estaba destinado a esclarecerlo en el animo de los espectadores e incluso a dejar vislumbrar los designios superiores de la divinidad.

Espíritu "creador" (> poético) significa una sola cosa, bien definible: la chispa novedosa surgida en el encuentro dialéctico entre una mentalidad vigorosa y la realidad que la circunda. le respuesta de esa mente a ese desafío. Merced a los genuinos poetas se originan un nuevo mundo, una nueva lengua, un nuevo estilo de pensar y hablar, desplazando y reemplazando a los precedentemente existentes. Este acto creador, en el que una mentalidad vigorosa se enfrenta dramáticamente con los aconteceres que la rodean a ella (en ta) momento, en tal lugar, en tales circunstancias especificas), podrà reeditarse en cualquier instante y sitio y adquirirá "clasicidad" alli donde el poeta sepa traer a luz lo esencial, lo universalmente válido de la acción que esté presentando ("representando") ante los espectadores en el "mirador público" (griego: "théatron"). Si más tarde alguien, en circunstancias diferentes, reviste sus propias presuntas "creaciones" de un ropaje estético imitativo de tal autor clásico, ya no creará niaguna obra clásica, sino epigónica, en la cual forma y fondo discordarán entre si v donde - por lo general - repugnará la tentativa de prestigiar un fondo vacio. nulo o insípido con las glorias pretéritas de una forma prestada.

Propiamente "poesía" es, por consiguiente, la simultânea creación de un fondo y una forma inéditos, nacidos al calor del enfrentamiento dialéctico entre un autor (latín "auctor" = aumentador) y su situación ambiente. Lo cual presupone que el tal poeta sea un conocedor entrañable de su ambiente, y ro un "soñador" en la acepción corriente y despectiva de este vocablo (ajeno a las realidades, encerrado en torre de marfil). Sin embargo soñador, si, en el sentido de saber entrever, entre las realidades demasiado obvias, las relaciones reales del trasfondo. Es

risible pretender - como lo hace Platón, al parecer jocosamente, en su "República" — que el poeta sepa hacer mesas como un carpintero, conducir ejércitos como un estratega o gobernar Estados como un estadista; si dominara tales artes, no sería buen poeta sino buen carpintero, etc. Empero el poeta debe incluso saber más de esas artes que los profesionales que las ejercen; debe poseer una ciencia, una introspección más honda del papel que tales artes juegan en el conjunto de la vida social humana. El poeta debe ser suprarrealista, y la forma de expresión va le vendrá por añadidura. El poeta es el verdadero arquitecto de la vida civil, vive en el corazón - difícil de localizar - de cada colectividad humana, encauza las mentes de sus concudadanos sin que éstos a menudo lo adviertan; sin poetas, no hay progreso real

Si Occidente reivindica para si alguna superioridad sobre el resto de la humanidad, deberá exhibir aquella hazaña del espíritu que es herencia netamente helénica: la del hombre que se enfrenta consigo mismo como con un espectáculo: la de los actuantes que se comprenden como actores en el escenario mundano: la de un Aquiles, Ayax, Filoctetes, Edipo descubriendo y reconociendo sus propios extravios y crimenes: la ventura de un Ulises ovendo cantar — emocionado — sus propias gestas en la corte de los Fea cios por Demódoco (el aeda "acogido por el pueblo"). Los poetas griegos no fueron unos locos, sino desentrañadores valientes de las locuras misteriosas de los hombres y del mundo. Queter desterrar nuestro auto-enfrentamiento con indignación siempre 'variada, pero en el fondo siempre igual, significa temer la verdad: significa desechar la única posibilidad de reconocernos, de purificarnos, de superar a los miserables que somos.



esta Ud. bien protegido

Coinciden los capitales de sus seguros con el valor real de sus bienes? Con segundad Ud, no los vendería hoy por el precio del año pasado. Por que entonces mantenerlos asegurados por un valor insuficiente y sufrir, de ocurrir un siniestro, una perdida innecesaria?

Protéjase ajustando los capitales de sus seguros a la realidad, Informese en el

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO



JOSE PEDRO WARELA EN DURAZNO

por Pedro Montero López

La vida y la obra de José Pedro Varela fueron signadas por dos acontecimientos cruciales acaecidos en el Durazno

A mediados de enero de 1877, hallándose en una estancia del Departamento acompañado de varios ilustres amigos — Remigio Castellanos, Alfredo Vázquez Acevedo e Ildefonso García Lagos, entre otros — un desdichado accidente de caza puso en serio peligro su existencia al disparársele sorpresivamente la escopeta, dándole la perdigonada en la cara.

Con afligida premura Varela fue conducido esa noche en un breack al Durazno y en ferrocarril — cuyos servicios, por suerte, habíanse prolongado hasta la Villa tres años antes — se le trasladó a Montevideo.

"El Siglo", órgano de la prensa capitalina, noticiaba el 18 de enero: "ha sido una desgracia y si en los primetos momentos díjose que la herida era grave, felizmente hubo exageración puesto que el Sr. José Pedro Varela llegó anteayer a esta ciudad y sigue bien, de lo que nos alegramos mucho",

"Alarma y desdicha — agrega comentando el artículo, Manacorda — el eccidente ha sido peor de lo que se tiee "El Siglo". Varela tiene casi desligurado el rostro, vaciado un ojo, roto el maxilar. Lo han traido a la quinta dei Camino Millán y Mazangano, en alrededores de Montevideo. Lo atiende el Dr. Gualberto Méndez, pero el Gobernador Latorre le ha enviado su médico, el Dr. Francisco Antonio Vidal. Las curaciones son largas y dolorosas. Al fin ha perdido el ojo izquierdo y le queda mattrecha la boca. De aquí para delante la alimentación le será difícil y la palabra le saldrá incorrecta".

Pese al aciago percance, no cederá un ápice el ardiente Varela en su esfuerzo para realizar — discípulo racionalista de Frarcisco Bilbao — aquelias nuevas ideas revolucionarias inspiradas por las dos corrientes educacionales del siglo XIX: la educación popular y la educación científica. Promovida ésta última, la más reciente, por el evolucionismo positivista aplicado a la pedagogía, según el eco americano a las doctrinas de los íngleses Herbert Spencer y Alejandro Bain.

"La escuela debe hacer del niño un hombre y del hombre un ciudadano", proclamaba Varela con verbo inusitado. "El buen maestro formará la buena escuela". Y pretendia terminar así con la casta sacrílega de los "maestros ciruelas" de la enseñanza clásica, aquéllos "que hacian de la escuela un infierno para las pobres criaturas condenadas a repetir con estúpida monotonia, una lección aprendida de memoria v a permanecer durante largas horas de clase, inmóviles, con los pies colgando, sobre el banco duro, menos ouro y menos cruel, sin embargo, que el maestro".

Sarmiento había provocado un sesgo esencial en la vida de Varela hasta entonces, paradojalmente, comerciante y poeta; "en el teatro mismo de la gesta de Horacio Mann — dice Ardao — encendió más que alumbró lo que iba a ser para siempre su pasión más que su vocación".

Pero Varela, el romántico autor de "Ecos Perdidos", alentado nada menos que por Victor Hugo, inducido ahora a pedagogo por el eminente sanjuanino — en un trance decisivo que recuerda la influencia de Sócrates sobre Platón — mantuvo, no obstante, su lirismo ingénito, pues como bien lo advierte Fusco Sansone, su "sensibilidad" — la del maestro sin sensibilidad! — le permitió amar a los niños y ver en ellos, con toda clarividencia, la verdadera realidad de un pueblo que aunque aparentemente pequeño podría e iba a salvar a su país",

Con la ética por piedra fundamental, argumentaba: "La base de nuestra escuela es el amor y el respeto por el n.aestro, del maestro por los discipulos". Propendiendo ahincadamente a que todos los centros de enseñanza fueran como aquél que le exigía, en parcológico arrobo, a un preceptor montevideano: "Un asilo encantado donde los niños vengan a gozar estudiando y a estudiar gozando". Y en délfica síntesis exclamaba con Goethe: "¡Luz, mas luz!"

Un año y meses después del contratiempo cinegético, el Durazno volverá a recibir la visita de José Pedro Varela. Con la enorme carga de su quehacer, porque "el hombre instruido que no lleva, como el personaje mitologico, el mundo sobre sus hombros, lo lleva en la inteligencia".

La Villa de San Pedro o el Durazno, podía preciarse de haber contraído uno de los primeros compromisos provinciales de la docencia vareliana. En 1874, Francisco A. Berra, fundamental propulsor de la reforma, había creado en ella una filial de la Sociedad de Amigos de la Educación Popular, constituida un lustro antes en Montevideo.

Con esta Institución, el aura animosa de la escuela nueva llegaba al medio rural; "Nuestra misión es de paz. Dentro de algunos años cuando veamos en nuestra campaña hoy casí desierta, casi salvaje, el hogar santificado y la familia constituida; cuando veamos el diario y el libro acompañando al paisano en las veladas de invierno: cuando al rancho haya sucedido la casa y al chiripa y al poncho el traje modesto pero decente del campesino: cuando veamos las costumbres trocadas en hábitos de trabajo y moralidad; cuando veamos al montonero convertido en ciudadano, podríamos decir imitando a Mr. de Lamartine: he ahi la Sociedad de Amigos de la Educación Popular que vive y progresa".

También, la Ley Varela que consagrara la Educación Común, el 24 de agosto de 1877, había establecido una Inspección Departamental para el Durazno, designándose como Inspector a Jaime Ferrer y Barceló. Era éste uno de los jóvenes entusiastas seguidores de Varela, que venían a formar a partir de aquella disposición legal el novel Cuerpo Inspectivo, integrado en su mayoría por españoles ilustrados a quienes la agitada marea política de la Madre Patria arrojara a nuestras plavas y junto a los cuales figuraban unos pocos orientales, un argentino, un alemán, un italiano y hasta un polaco,

Tributo universal a una de las mas nobles causas del universo: la educación. Y henchidos todos de juventud, tanto que la corta edad de los flamantes Inspectores fuera objetada por el Gobernador Latorre.

¿Acaso no era igualmente joven Horacio Mann "cuando dejaba su brillanla legislatura de Massachussetts para te posición de abogado y su puesto en dedicar su vida entera a la causa de la educación popular?" Y Varela les ratificó su optimista espaldarazo: "Jóvenes como ésos necesito yo para implantar la reforma...". Abriendo los horizontes patrios al vuelo de prueba de su didascálico enjambre.

El Durazno contaba, además, con el mérito de haber aportado un hijo principal al impulso reformador desde la Escuela "Elbio Fernández": Carlos Maria de Pena

Mas, frente a estas manifestaciones positivas alzábanse los gestos reprobatorios que caracterizaban en toda la · República a los impugnadores de la obra vareliana. Factores de diversa indole concertábanse para poner obstaculos en el camino, de suyo aspero, de la reforma. Ellos han sido sustancialmente inventariados por Lasplaces. "La falta de comprensión de la mayoria del ambiente que no se daba cuenta de las ventajas que suponia la preparación cultural de la niñez; los intereses creados que como siempre se resolvieron contra quien llevado por un nobilisimo afán de hacer progresar a su patria no temió herirlos o desconocerlos: la resistencia sectaria que nunca puede admitir como buena una obra cualquiera, por más respetable que sea, que no responda incondicionalmente a sus dogmas y convenienc as; la situación política del país en el que un gobierno dictatorial ejercido por un militar audaz se debatia en medio del vacio que le habían lógicamente formado las clases cultas del pais, el espíritu de conservación "à outrance" que caracteriza a muchos perezosos mentales a los que escanda-Ara toda novedad por el hecho de bligarlos a hacer algún esfuerzo más para comprender y juzgar: las inevitables emulaciones de pueblo chico que llegan a convertirse en odios implacables y en luchas enconadas y sin tregua y, finalmente, la importancia. l'astedad y trascendencia de la misma

obra destinada nada menos que a modificar profundamente el ambiente y movida ideológicamente por un cuerpo de doctrinas nuevas que se exponían por primera vez en nuestra historia con tan desnuda franqueza que no podían sino ofender a muchos que no compartían tales convicciones".

A esta enemiga tan diversa y poderosa, Orestes Araújo agrega todavía el papel que les correspondió a las Juntas Económico-Administrativas y a los Jefes Políticos, que entendían coartadas sus atribuciones y aun sus prerrogativas rentisticas locales.

Las Juntas Económico Administrativas porque ellas fijaban los sueldos de los maestros, los nombraban y destrtuian a su antojo y tenían facultades para suprimir y trasladar escuelas.

Los Jefes Políticos de poder omnimodo que, naturalmente, tenían que mirar de soslayo, como intruso, a toda otra autoridad concomitante, en este caso la de los Inspectores de Escuela.

En el Durazno se vivía entonces, ya que no podía ser ajeno a la circunstan cia nacional, en un ambiente de pole mica apasionada y, por ende, de d « cordia en torno de la educación común Polarizaban el problema el Inspector Jaime Ferrer y Barceló y el Cura Manuel Juambeltz.

La querella tenía casi cuatro años de antiguedad. Iniciada a poco de aquel 11 de enero de 1874 que Berra fundara la Sociedad Educacionista del Durazno, en un clima ya sobresaltado por las elecciones senaturiales de ese año.

El Cura Juambeltz, en un principio se mostró simpatizante de la Sociedad de Amigos y la integró, manifestando, con tolerancia ejemplar, — valga el testimonio del periòdico "La Democracia" — que "si para escuelas me pidiera un protestante, a un protestante le daria". Pronto cambió de parecer retirándose de la Corporación y más, borrándose de la lista de socios.

Es que Monseñor Jacinto Vera, Vicario Apostólico de la República Oriental del Uruguay, en el ínterin, había manifestado su categórica oposición a "las llamadas escuelas populares de las que sistemáticamente se excluye toda educación religiosa", y su Pastoral, con tales conceptos, debió ser leída y comentada a los rieles en todas las iglesías del país.

El Cura hacíase eco del alto pensamiento eclesiástico que no se avenja. sobre todo, con el artículo 59 del Reglamento de Educación. Varela había aclarado el 30 de julio de 1876 en "El Siglo" que "se le acusa de propósitos de hostilidad para la iglesia que no he tenido ni tengo", "Para mi la escuela pública no tiene una misión religiosa sino una misión social: la desnaturalizan aquellos que pretenden hacerla servir de instrumento para estas o aquellas creencias". Aunque expresaba en tono axiomático: "la es cuela establecida por el estado laico debe ser laica como él". Enseñanza laica frente a enseñanza dogmática como educación científica frente a educación clásica. En síntesis: laicidad. democratismo, gratuidad y obligatoriedad, eran los cuatro puntos cardinales de su doctrina.

Y el 5 de agosto de 1878, llega José Pedro Varela al Durazno por segunda vez, con el objeto de asistir a la reunión del primer Congreso Nacional de Inspectores de Enseñanza Primaria, por él convocado y del que será Presidente en su carácter de Inspector Nacional de Educación.

Viejos y honrosos títulos en materia de enseñanza tenía el Durazno co mo para justificar, e inspirar acaso, la decisión de Varela para situar en él su Congreso. En 1830, la Villa de San Pedro era "la que se ocupó de manera mas completa de la educación de la infancia sin exclusión de sexo, que no solo planteo una Escuela para Varonea, confiando su Dirección al Maes-

tro don Gabriel Borrás, sino que fundó otra para niñas que alcanzó a tener 53 alumnas, repartidas en 8 clases. Dirigiala la Maestra Rufina Diaz, con sujeción a un programa que abrazaba lectura, escritura en pizarrón y en papel, costura, punto de marca y bordado", y acota el historiador de la Escuela Uruguaya que "este centro de educación femenina era el único de su género que en aquellos tiempos existia con carácter oficial en todo el país", Sumando a estos antecedentes la simpática acogida al ideal vareliano desde 1874. la educación duraznense tenía un muy rico y digno abolengo.

En 1878, el Dr. Emilio Penza sustentaba con espléndido afán solariego, la causa de la educación popular asisti do en su tarea por varios vecinos prominentes y algunas distinguidas señoras — las que pusieron la nota social de excepción y ejemplar en el interior del país — como: Margarita A. de Ascarza, Francisca L. de Laguna, Angela G. de Fontaine y Ana G. de Serralta.

Grato sería para Varela revistar esta militancia femenina en su excelsa cruzada. Si alguna vez, con el prejuicio de su ambiente y de su época, dijera que "la mujer sólo sirve para pegar botones y hacer el puchero", luego de su vital experiencia en norteamérica, "donde la mujer medita y filosofa como el hombre", afirmó: "la mujer es la base, el fundamento de la sociedad, es decir el alma del mundo". Llamándola "con los versificadores", "la hermosa mitad del género humano". Y reclamará para ella los beneficios de la educación e incitará, fervoroso, su inmanencia magisterial.

Bienvenido así José Pedro Varela por tales damas, tal vez discípulas de Rufina Díaz, identificadas con su empresa. Ellas tenían la feliz oportunidad de ofrecer el vivo homenaje de su admiración al mentor compatriota, tan espectable a los 33 años de edad. Procurando que por sobre la acicateada ojeriza triunfara la espontánea gracia de la hospitalidad.

Y pudieron verlo, de acuerdo con la imagen que nos trasmitiera Berra, "de regular estatura, de piel morena, cuerpo delgado y de poco robusta constitución, negro y ondeado el cabello, redonda la barba y pobladas las cejas; tenía despejada la frente, los ojos oblicuos, prominente la nariz, hundidas las mejillas e incorrecta la boca, a cuya circumstancia se debia que los sonidos de las palabras no saliesen netamente articulados. Su exterior en conjunto, si no atraía por su hermosuta inspiraba consideración y respeto",

Debió de ser grande el revuelo provocado desde e, pulpito en la grev du raznense, ante la inminencia del ment. do Congreso de la Educación Popular Siendo el Cura Juambeltz, al parecer, un temperamental pastor de almas, cuya intolerancia se demostrara. además, en 1882 cuando fuera puesto on sus cabales por Don Fructuoso Alburquerque desde la Junta Económico-Administrativa, al pretender dicho sacerdote discriminar la tierra del cementerio en dos categorías, una para .os católicos y otra para los profanos o herejes, erigiéndose él en dispensacor de los privilegios de inhumación en el "Campo Sagrado".

El pueblo, participando de la inquina clerical, recibió a la selecta comit va que rodeaba a Varela, "como una bandada de aves de mai agüero".

El Mayor Vicente M. Maciel, Jefe Politico, por órdenes de Latorre, da la bienvenida oficial a los viajeros, conjuntamente con los señores Penza, hernandez, Parallada, Parodi y Pena los conduce al mejor albergue de la Villa, el "Hotel Oriental" de José Gutierez en la calle 18 de Julio. La importancia de la hospedería aumentácase con la denominación anexa de empresa de diligencias, almacén y tienda"

El Inspector Julian Becerro de Bengoa nos guía amablemente con la crónica que escribiera, sustanciosa y amena, del trascendental suceso. El edifi cio del Hotel es de tipo español "de zaguán mazónico v balcones arriba". Esta descripción de la entrada dió lugar a una despistada creencia, por confusión del adjetivo "mazónico" que emplea el cronista, con su parónimo "masónico", suponiéndose que en el dicho zaguán representábanse algunos símbolos de la masonería. Y en cuanto a los balcones superiores, la referencia del narrador alude, de seguro, a la baranda de hierro que tenía al frente la azotea de la casa.

No corresponde, pues, ubicar la sede del Congreso, como lo hiciera cierta tradición poblana, en la mansión de altos que muestra unas alegorias, tal vez esotéricas, en su revoque, existente aún frente al lugar donde estuviera el "Hotel Oriental". Y sí es exacto el sitio donde luce hoy una placa recordatoria de la historica asamblea. "El dueño del Hotel y su hijo — dice Becerro de Bengoa — eran dos hombres muy gordos", de lo que infiere, risueño, "que ello era ún indice de buena comida".

El acto de apertura del Congreso se realiza en el Teatro. En medio de la expectativa reinante, Varela pronuncia una breve alocución, protocolar, al público: "algunas palabras para hacerle conocer los propósitos que nos habían guiado al venir a reunirnos en esta ciudad".

Al otro día el Congreso se reunirá en el Hotel. Resulta sugetiva la tarea de reconstruir la escena El arte pictórico nacional debiera inmortalizarla por ser ella altísima expresión en la historia de nuestra cultura.

Varela siéntase a la cabecera de la mesa. A su izquierda lo hacen, el Vocal de la Dirección General, Juan Alvarez y Pérez; el Inspector del Durazno, Ferrer y Barceló; el de Maidonado, Eugenio Ruiz Zorrilla; el de Minas, Federico Fernández Calvet; el de Canelones, Andrés Dubra y Seoane; el de Florida, Juan Martínez Ruiz; el de Paysandú, Ramón López Lomba y el de Montevideo, Juan Manuel de Vedia.

A su derecha, el Inspector de San José, Julián Becerro de Bengoa; el de Colonia, Federico Morelli; el del Salto, Germán Fassauer; el de Soriano, Juan José Pérez; el de Tacuarembó, Valentín Astor; el Subinspector de Montevideo, Julián O. Miranda; el Inspector de Cerro Largo, Erasmo Borgoja Schoniski y los taquígrafos, que lo eran del Senado de la República.

El Maestro y sus Discípulos. Les corresponde símiles eminentes: el Agape, e¹ Banquete...

Después de cenar prosigue la sesión con asistencia de los miembros de la Comisión Departamental, Fernando Hernández, Emilio Penza, Justo Pena y Tomás Parallada, Las sesiones, por decisión del propio Varela, continuarán en el comedor del Hotel, desde el 6 al 13 de agosto. Ellas se efectúan en doble jornada y la última termina siempre pasada la media noche.

Se discute acerca de la instrucción y la educación, del año escolar, de los horarios, los edificios, los sueldos. Pero el tema que apasiona a Varela es el de la Escuela Rural.

Con acertado criterio, Carlos Rama lo designa "el fundador de la escuela rural en el Uruguay, en cuanto una técnica pedagógica diferenciada por razones sociológicas dentro de la realidad nacional". El hècho de apartarse del habitual centralismo montevideano para fijar la sede del primer Congreso de Inspectores en el corazón del país, confirma su preocupación por extender al campo su obra escolar la que, como bien la valora Becerro de Bengoa, "para la campaña más que reforma fue redención".

En la reunión docente se babla de si las escuelas rurales deben ser fijas o ambulantes, si en ellas corresponde o no la coeducación, cómo ha de ser el pupilaje, por quién deben ser dirigidas, la duración de los cursos, el género de edificios y la extensión de los terrenos de los mismos. Algún Inspector propone que se construyan puentes de madera en las cañadas y arroyos que dificultan la asistencia de los niños a las escuelas. No se disimulan los efectos festivos que provoca tal ocurrencia. Otro Inspector sugiere que se dé a cada maestro un carro entoldado para llevar los útiles a la escuela. Al rato de hallarse en discusión esta idea. circula por la mesa "una caricatura hecha a lápiz en la que aparecia un pobre maestro peludeando en un pantano, con el caballo y el carro a medio enterrar". Entre las extensas e intensas deliberaciones no faltaban el reparador "grano salis"...

"Durante ocho días, diez horas consecutivas, hemos estado reunidos hombres venidos de todos los ámbitos de la República para estudiar diversas cuestiones que se relacionan con la mejora de la enseñanza. Cada uno ha traído su concurso de experiencia. El punto de mira principal ha sido la campaña. Queremos poner hombres ilustrados al servicio de los habitantes infelices de nuestra campaña". Con tales términos, Varela, en el discurso de clausura se refiere al método de labor y a los propósitos del Congreso.

Agrega: "en nuestra época, la mayor desgracia es la ignorancia. La ignorancia trae consigo la pobreza, la incapacidad. Nuestra vida política y social ha sido hasta ahora débil, enfermiza, anárquica, llena de lágrimas y sangre. No ha sido posible establecer las instituciones republicanas porque la República exige la educación de sus ciudadanos y la democracia les exige la conciencia de sus actos. Creo no es-

tar engañado si digo que se ha considerado la difusión de la enseñanza pública en campaña como problema insolible. Nosotros hemos creido encontrar los medios de resolver ese arduo problema. En lugar de esperar que los niños de la campaña vayan a la escuela, el maestro irá a los niños: en lugar de esperar que las familias manden los niños a la escuela, el maestro, como misionero, ha de llevar la enseñanza alli donde se encuentre el ignorante que es necesario civilizar... El pensamiento de educar al ignorante y difundir la enseñanza encuentra eco simpático, favorable acogida, en casi todos los habitantes de la República... Yo, por mi parte, no me siento ni conmovido ni contrariado, ni desalentado cuando creo que mi personalidad puede estar comprometida, puede ser agredida, si se acoge bien la idea que me anima. A mi no me importa que vaya a caer vencido si las ideas que me cabe el honor de sostener salen triunfantes. Lo que busco no es el predominio de una individualidad, sino el triunfo de mi país en la conquista de ese grande ideal de educar bien al pueblo que nos ha de gobernar mañana. Lo persigo como aspiración para mis hijos, para la sociedad en que vivo, porque tengo el profundo, el inquebrantable convencimiento de que hemos de vivir en per-

manente desgracia, en permanente anarquía, mientras en todos los espíritus orientales no brille radiante la luz de la educación, mientras las inteligencias no hayan salido del abismo de ignorancia, mientras cada ciudadano no tenga conciencia de sus deberes".

Así, Varela deshojaba para la iniciada audiencia, la flor de su credo. Había comenzado su oración memorable
expresando una gratitud conmovida
hacia el pueblo que si lo recibiera con
aviesa curiosidad, se entregaba finalmente a la sugestión luminosa de su
presencia. "No he querido volver a
Montevideo sin despedirme públicamente de la sociedad del Durazno".

El adiós de José Pedro Varela tuvo un carácter definitivo. Al año fallecía en Montevideo. Pero la Sociedad Educacionista del Durazno continuó trabajando sin desmayo, comprometida ahora con el recuerdo del pedagogo, el sociólogo, el Maestro que la honrara con su personal reconocimiento.

La reforma siguió, pueblo adentro y campo afuera, poniendo bajo las alas oscuras del rancho convertido en escuela, la nidada cándida de los niños que criaban alas de porvenir. Presente y vivo para siempre "el Horacio Mann uruguayo", como le llamara el vareliano ilustre e ilustre duraznense: Carlos María de Pena.

MI TAPERA

Entre los pastos tirado como ana pre da perdida en el silencia escondida como caro a robada, completamente rodeada por el cardo y la flechilla que, como larga golilla, van bajando a la ladera, está una triste tapera descansando en la cuchilla

(Elías Regules)

ALISERIS

y el paisaje uruguayo

por el Prof. José Gómez Rifas

Alixerix pinta (y ahara mas) con alma post paradisiaca, cale decir, con egloga y Irama, con la alegría de las cosas canadas y la tragedia del espiritu que anima y mondica la mascara les an artista que progresa intensificándose y aclarándose como un místico.

JUANA DE IBARBOUROU.

Aliseris es sin lugar a dudas un pintor elásico. Su vocación de juglar errante de la pintura, lo ha llevado a la búsqueda de los más consagrados y variados maestros: Magritte, Zuloaga, Vázquez-Díaz, el Barón Opsomer, Portinari, Correia de Araujo, André Lhote, Sotomayor, Como también a estudiar profundamente todas las técnicas de los grandes genios, llevándole así a conocer todos los museos más importantes del mundo. 1 Ha confiado intuitivamente sólo en su ojo sensible. Su potencia primitiva y elemental lo llaman a ser un instintivo, a expresarse siempre de una forma diversa y auténtica. Ha pintado paisajes en las más infinitas latitudes del globo: del trópico a paralelos extremos, y en el Uruguay ha plasmado los más pintorescos rincones

Su producción es una de las más ricas iconografías de nuestra tierra. Obra de pintor y de poeta sensible al sentido y al recelo de tierras que mantienen todavía latente su secreto.

Los palmares de Rocha, las serranías: Minas, Aiguá, el Valle Edén, las isletas de ombúes de Castillos, Punta del Este, Punta Ballena, nuestros puertos: Nueva Palmira, Buceo, los pueblitos del interior y los aledaños de Montevideo, son algunos de los sitios pintados por este incansable viajero.

Frente a sus sierras dominamos el paisaje, pero ellas poco a poco, se adueñan de nosotros. Los desgastados picos del horizonte, se tiñen de violeta de cobalto y de finas rosas. Las cum-

l Museos de Real de Bellas Artas de Amberes, Bruselas. Louvre Románico y de Bellas Artes de Barcelona El Prado Janeias Verdes, Lisboa, Galería Borghese, Roma Bianco y Rojo de Génova. Kunathistorichen Viena y Academia, Nacional de Praga Nacional de Budapest Munich, etc.

bres se alternan rítmicas y los declives mansos forman suaves y dilatados valles, que nos invitan a caminar por ellos. Ha captado en su totalidad la lirica imponente de la sierra. ¿Y si miramos el cielo de estos agrestes paisajes? Nuestra pupila se impregna de grises aceros, oros fluidos, cristalinos sulfatos. Refiriéndose precisamente a su color, extractamos del Washington Post de U.S.A.: "Aliseris es un pintor

tos de las quebradas, se entremezclan con las espinas de la cruz y las zarzaparrillas blancas, se platean con las nieblas tempraneras, o tornan cálidas las laderas serranas al sol de los atardeceres.

En los paisajes del Valle Edén, Aliseris plantea virilmente las rocas encrestadas y los añosos árboles cargados de líquenes y musgos en sus profundas arrugas, que ganan por su drama los



Obsequio del gobierno de Uruauay a la primer ministra israeli Sra. Golda Meir Oleo, Cerro Pelado

cuya paleta finisima y deslumbrante, lo acreditan en sus paisajes y en el conjunto de su obra como uno de los artistas de mayor sensibilidad de toda América". En su pintura, los montes y matorrales serranos tienen todos su forma propia, diferente al otro monte cercano, sólo la forma y el color, que a cada uno corresponde la forma y el color, con el que cada uno se identifica. Trepan éstos por las laderas de los cerros o arraigan en los bordes abrup-

primeros planos de la obra de este creador. En la solitaria escuelita de este valle, pintada en un frío mediodía invernal. Aliseris manifiesta la solitaria pureza, sin influencias, que tiene el niño en su alma al empezar a educarse. Se palpa la humedad intensa de un campo vaporoso. La tibieza del sol de otras estaciones, ha quedado tan solo encerrada en los pequeños frutos del añoso árbol. Y así, este panorama, cargado de poesía, paz y dulzura, pe-

netra sereno en nuestro mundo interior.

De los alambrados de postes y piques y los álamos seculares de este valle, nos vamos a sus paisajes rochenses, donde las palmeras danzan la aleatoria danza del butiá. Se yerguen solitarias al borde de la Laguna Negra y juegan a ser damas entre los corrales de piedra lugareños. Aliseria, las ha registrado con magistral gracia de artista y con la observación educada de un naturalista. Pequeñas y livianas pinceladas de rojo carmín, subrayan las blandas hojas de las palmeras.

Dondequiera que despliega su paleta, el espectáculo de la realidad, le ofrece alguna primicia insospechada, con su sentido mágico para el artista que se empeña en descubrir en cada instante ese fenómeno metabólico entre la luz interior de cada objeto y la luz que éste recibe del exterior, creándose entre ambas: el ambiente.

Su paleta de mago del color ha dado fielísima la luz de Punta del Este. La luz que se torna efluvio de oro y que recorta brillante los espesos bosques que plantara Don Antonio Lussich.

Ha sabido dar con escasa materia la densidad y la profundidad misma del agua de nuestros puertos y la austera vida de nuestros pueblos del interior, sólo con su refinado color y su sensual dibujo. Su materia limpia es de gran encantamiento, llegando con su técnica a una fidelidad rigurosa, a la que se

une un dibujo cuidado y perfecto, un dibujo exigente, de sobrio estilo, como sólo él puede hacerlo.

De su obra paisajistica ha dicho el gran critico belga Georges Marlier: "Rara vez el sentimiento del espacio ilimitado y el de la naturaleza todopoderosa ha sido obtenido con tal intensidad. Hav que ver esos palmares que se extienden al infinito, plantaciones de arboles que aparecen minúsculos e irrisorios, hay que ver aquella plava desierta sobre la que se abate la inexorable lluvia de los trópicos, que nos devuelve, al universo solitario y vacio como el primer dia de la creación. El no eleva jamás la voz: sus anchas extensiones y sus interiores de bosques, se mantienen en las tonalidades discretas, en un medio gris, animado por un lado con un verde pálido y por otro con un rosa muy finb. El resultado no es otro que el más impresionante, pues delante de estas imágenes tan simples y tan puras el espectador se siente realmente transportado a otro mundo".

Este pintor, Aliseris, nos invita a hacer un alto en nuestro trabajo, en nuestras rutinarias tareas diarias, para detenernos inmóviles, aunque sea por unos instantes, y mirar el cielo, ese cielo diáfano de sus paisajes, pleno de luz, pleno de color, del cenit al horizonte, y seguir por éste, lentamente, lentamente, buscando el rumbo de lo infinito.

MOS dave result, against the english of matter city per embired against the city per embired against the contract of the city per expect of the city contract of the city per expect of the city contract of the city per expect of the city contract of the city per expect of the city contract of the city per expect of the city contract of the city per expect of the cit

Fin our condo que has su to mas a la serie ende aumque vir una tiota guita. SANTA TERESA DE IESUS.

With ben give no have essent to the resolution of the second of the seco

Es impos ble que quen ma seu recere, no por , en tespre a a tros - WAQLIS

CENACULOS Y PENAS LITERARIAS

por Ildefonso Pereda Valdés

El cenáculo más importante de comienzos del siglo XX fue la Torre de los Panoramas, al que presidia como pontifice máximo Julio Herrera y Reissig. Estaba ubicado en la calle Ituzaingó esquina Reconquista en una vieja casa que aún se conserva intacta v que después de pasar por varios avatares se transformará, como un digno final, en la sede del Instituto Nacional del Libro, dependencia del Ministerio de Cultura y hoy es el Museo Herrera > Reissig. "La casa era área, dice un cronista, en pleno cielo, entre nubes. Desde su rumosa abertura se veia luenge faja de mar, un mar inmenso, agitado y quejumbroso en los días inverna-.es; azul como ensueño, sosegado y pensativo. Por esas aberturas penetraba triunfante el pampero en los días grises sin sol y sin alegría. Alli vivia Ju-... Herrera y Reissig. Alli se reunian ios poetas y los sonadores. Las paredes estaban cubiertas de grabados de Gustavo Doré. De alli el nombre. Al pie de cada grabado un soneto. Doré ilustraba a la Torre y sus poetas ilustraban a Doré". En la Torre de los Panotamas, alejado de la vulgaridad vivía o poeta alentando a los poetas jóvetes. A pesar de la amargura provoça-Ga por la enfermedad que lo aquejaba y por ese desacuerdo fatal con el embiente que lo rodea más allá de las

paredes del santuario, porque del cenáculo, en aquella "santa santorum" de la poesía, encontraba su atmósfera cálida y cordial.

Quiénes eran los contertulios que recogian fervorosamente el credo del mago de la Torre de los Panoramas? César Miranda, Andrés Demarchi, Julio Lerena Joanico, Pablo Minelli González, Toribio Vidal Belo, José Illa Moreno, Carlos López Rocha y Teodoro Herrera v Reissig. Aves de paso fueron Florencio Sánchez, Alvaro Armando Vasseur y Mas y Pi. En 1900 cuando se iniciaba en Montevideo la renovación total del romanticismo bajo la influencia modernista de Julio Herrera y Reissig, otro grupo de iniciados en las nuevas doctrinas estéticas sin que existiera una conexión directa con la Torre de los Panoramas, fundaron desafiando el incomprensivo ambiente montevideano de entonces una agrupación de cultores de la Gaya Ciencia que en ciertos aspectos por su evocación de la Edad Media en su acta de fundación parecia un cenáculo romántico. Se llamó el CONSISTORIO DEL GAY SABER, La descripción del ambiente pobre y estrecho del Consistorio se debe a uno de sus contertulios. el historiador José Maria Fernández Saldaña, que escribió sobre él una página evocativa. "Era una pieza larga y

angosta con un balcón en el que nunca había sol, dos puertas laterales coordinadas y otra que daba a un corredor o galería cerrada con vidrios comunes. La escalera era un fatigoso v oscuro caracol de madera que concluía bajo un tragaluz sin ventana abierta al cielo. El mobiliario se reducia a dos catres, cuatro sillas, un lavatorio, una cómoda que nunca se veía cerrada, una mesa de luz y una percha de madera de cuatro anillos. Adornaban las paredes una lámina de Victor Hugo: la puesta de sol de Riviere, cromo triste, otros dos retratos, multitud de dibusos míos, una pipa y algunos apuntes de Quiroga".

El segundo Consistorio que se reunía en la casa de la calle Cerrito 113, no tenia mejor estampa. Dos de sus contertulios, José María Delgado y Alberto Brignole, dijeron en su "Vida y obra de Horacio Quiroga", "que se respiraba allí una fragancia de ruina poética como en la Itálica, de Caro. Hermosos pájaros poblaban la arboleda. En el centro, cubierta de musgo, una estatua de mujer en actitud de volcar el cántaro sobre la pila".

El CONSISTORIO DEL GAY SA-BER, estaba gobernado por un Pontifice, Quiroga, un Arcediano, Ferrando, un sacristán, Jaureche, un campanero, Brignole, y dos monagos, Asdrúbal Delgado y Fernández Saldaña. Además de sus consecuentes iniciados asistían a las sesiones: Julio Lorenzo, Emilio Barbaroux, Eduardo de las Muñecas y como artista plástico oficial: Vicente Puig.

La decadencia dei Consistorio del Gay Saber se inicia cuando los neotrovadores se convencen de que han vivido hasta ahora en un nihilismo absoluto, y cuando las actividades personales de algunos de ellos los alejan del cenáculo. Sus sesiones se hacen más espaciadas y en vez de reunirse diariamente, se reunían con intervalos. El suceso más trascendente del Consisto-

rio del Gay Saber fue la visita en distintos momentos de dos grandes Iíricos Leopoldo Lugones y Julio Herrera y Reissig. César Miranda que había concurrido a algunas sesiones del pri mer Consistorio fue el "trait d'union" entre la Torre y el Consistorio y fue él quien llevó al Consistorio al lírico de "los peregrinos de piedra". La visita de Lugones tuvo trascendencia y de la lectura de sus sonetos, surgió, sin duda. la polémica literaria de quien imitó a quien. Lugones a Herrera o Herrera a Lugones, en la que intervinieron en favor de una u otra tesis Rufino Blanco Fombona. José Pereira Rodríguez v Horacio Quiroga

No cabe duda que tanto la Torre de los Panoramas, como el Consistorio, ejercieron profunda influencia en la evolución de la poesía uruguaya desde el simbolismo al modernismo, pero esta influencia no se hizo sentir en su época, sino años después. Los dos cenáculos de refinado esteticismo y dandysmo fueron tradicionalmente continuados por dos cenáculos bohemios; EL POLO BAMBA y BOHEMIA. Los contertulios de la peña del Café Polo Bamba y los de la revista "Bohemia", imitaban la vestimenta y las "poses" antiburguesas de los personajes de la novela de Enrique Murger: "Escenas de la vida bohemia". Usaban grandes melenas, sombreros aludos, corbatas sueltas de colores estridentes, con preferencia el rojo. Se expresaban con frases lapidarias y chistes ingeniosos, cuando no hirientes, que repetian sus admiradores de café. Tal indumento caracterizaba a los poetas, editores, periodistas y comerciantes con veleidades literarias, que concurrian asiduamente al Café de Severino San Roman, o al Café de la calle Defensa y Carapé donde se reunia "Bohemia". Tal era la forma de vestir un tanto uniforme de Leoncio Lasso de la Vega, Ernesto Herrera, Alberto Macció, de Florencio Sánchez. Contrastaba el dandysmo de Roberto

de las Carreras, el de Herrera y Reiss.g. "con su americana negra, un plastron de faya, su sombrero blando y sus quantes grises" con la bohemia de los concurrentes al Café de Severino San Reman situado en la esquina de la calle Ciudadela y Colonia. Tenemos referencias de dos peñas del Polo Mamna, una a la que concurrian asiduan ente periodistas y hasta gramáticos, y otra peña más espectacular y fuidosa, mas renombrada por la calidad de sus pretas, que presidia con gesto olimpico trascendente Aurelio del Hebrón Alberto Zum Felde). A la primera, mus modesta, pertenecian Luis Maria Gunasso, Guillermo Busch, Carlos Callorda y Callorda, los hermanos Vallarino, el gramático español Francisco G mez Marin y esporádicamente, Florencio Sánchez. La gran peña aniniosa y vocinglera, era el escándalo del Café Pil Bamba, La integraban además de Zum Felde, Manuel Medina Bentancort, Angel Falco, Julio Deheza, Horacio Dura y el infatigable alentador y amigo de poetas, editor fervoroso de Herrera y Reissig, de Lasso de la Vega, de Delmira Agustini, Orsini Bertani y etro editor y famoso librero. Claudio García, figura pintoresca e irascible. con su aspecto flaubertiano, pero de un fondo muy bondadoso, y que no tuvo recompensa económica en su cruzada de editar a los autores nacionaies en numerosos volúmenes de su biblioteca "Ariel", sino la satisfacción personal de haber contribuido a la difusi in en sus valores más positivos a la .ltura uruguaya. Concurrían también Ricardo Eliseo Gómez y Alberto Laspaces, este último perteneció a tres cenaculos: "Polo Bamba", "Bohemia" y La Cruz del Sur",

Bohemia" se fundó en 1908 con la la la blicación de la revista del mismo nombre que duró escasamente un año, pero el grupo sobrevivió. Se reunía la pena "Bohemia" en la primera época, en la trastienda del comercio de Julio

Alberto Lista, y más tarde en el café de la calle Defensa y Carapé. Componian el grupo Julio Alberto Lista, Leoncio Lasso de la Vega, Alberto Lasplaces, Ernesto Herrera, Orosman Moratorio (hijo), José Pedro Bellán, César Mayo Gutiérrez y Carlos Gamba. La reiteración de casi los mismos nombres entre el "Polo Bamba" y "Bohemia", demuestra la uniforme estructura espiritual de ambos cenáculos, en lo que se refiere a ideologias, con caidas al anarquismo individualista v el desprecio hacia las normas clásicas o burguesas. Uno de sus componentes confesó, por otra parte que el grupo se llamó "Bohemia", porque era natural que se cediera al influio de las magistrales "Escenas de la Vida bohemia" de Enrique Murger. En la revista "Bohemia", colaboraron los mejores escritores uruguavos de la época: José Enrique Rodó, Julio Herrera y Reissig, Samuel Blixen, Carlos Roxlo, Javier de Viana y Alonso y Trelles (El Viejo Pancho).

Como cabe a tan gran individualidad egolátrica. Roberto de las Carreras. fundó su propia capilla en el Café Moka, ubicado en la esquina de Sarandi y Policia Vieja, con puertas de entrada por ambas calles. Asistía a esta peña, además de Roberto de las Carrelas, pontífice máximo, a quien llamaban sus acólitos "El Divino Maestro". Aurelio del Hebrón (Alberto Zum Felde) que con su aspecto rubicundo de ascendencia germánica lucía una melena hasta el cuello y al que llamaban: "Principe del Ideal", Teodoro José Barboza, secretario perpetuo e incondicional admirador del "genio" irascible y donjuanesco del Café Moka, y luciendo una melena de segunda categoria. Carlos María de Vallejo. Con esta peña terminan las tertulias bohemias.

En un Café de la calle 25 de Mayo entre las de Ituzaingó y Juan Carlos Gómez, el Café Irigoyen, se reunió du rante muchos años una peña literana

de profesionales y políticos, de poetas v aficionados a la poesía v de eruditos. La época de la bohemia literaria habia pasado definitivamente. Los poetas ya no llamaban la atención con sus largas melenas y sombreros aludos. Un poeta de aquella época decía en su autobiografía: "No tomo morfina, ni cocaína, ni fumo, ni bebo alcohol. Me baño todos los días, uso el pelo corto y los trajes sin mancha". Se explica que los integrantes de la peña del Café Irigo ven vistan con pulcritud v elegancia. Algunos como el Dr. Carlos María Prando se destacaban por su acicalamiento afectado en el vestir. Casi todos ellos gozaban de una posición económica desahogada, algunos eran hasta ricos y ocupaban altos cargos, ministros, diputados, jerarcas de la Banca. Asi como las peñas bohemias trascendían a anarquismo, la peña del Café Irigoyen trascendia a socialismo, a pesar del aspecto burgués de sus contertulios, por influencia del leader del Partido Socialista asiduo concurrente. v uno de sus más destacados miembros, Emilio Frugoni, aunque políticamente había concurrentes de la peña oue eran blancos o colorados: Ismael Cortinas, político nacionalista, de relevancia y dramaturgo, Fernán Silva Valdés, que ya era el autor de "Agua del Tiempo", el poeta Julio Raúl Menhilaharzu, Carlos Maria Cantú, dramaturgo, y Buenaventura Caviglia (hijo), erudito filólogo, Julio Silva Valdés, autor de un libro de poesías: "Oriental", con inclinación vocacional por los estudios históricos; Carlos Zum Felde. poeta y bancario, Orestes Baroffio, arquitecto y cronista, Lorenzo Mérola. famoso cirujano, Héctor Dupont y Juan Carlos Neto, bancarios, Eduardo Rodríguez Larreta, Director de "El País" y Pablo Blanco Acevedo, historiador.

En 1920 aparece en Montevideo la revista "Los Nuevos", dirigida por Federico Morador e Ildefonso Pereda Valdés. Zum Felde, en su "Proceso In-

telectual del Uruguay" (t. 3), dice de esta revista: "Publicación efimera como casi todas las de su género, fue la antena virgen que recibió los primeros mensajes radiográficos del Creacionismo y los caligramas cubistas de Apollinaire. Fue en sus páginas que aparecieron por primera vez en el Uruguay, comentarios y traducciones de Cocteau, de Jacob, de Jules Romains, de Vildrac de Reverdy y la pléyade compleja de corifeos ultraistas y creacionistas españoles movimiento que entonces agitaba el ambiente intelectual de Europa teniendo como centro Paris, Berlin y Milán, Y en las notas biográficas y bibliográficas de "An Anthology of Contemporary Latin American Poetry" de Dudde Fitts, de New York, se dice de esta revista: "Los Nuevos" inician el comienzo del experimentalismo en América". "Los Nuevos" ocupaban un pequeño local en la calle Misiones 1489, donde se reunian los poetas vanguardistas. A la sede de "Los Nuevos" concurrían, Arturo Carbonell Deballi, encargado de la sección bibliográfica de la revista, Víctor Bonifacino, que habló en "El Ateneo" acerca de las nuevas tendencias literarias (Ultraísmo, creacionismo). En una crónica de un diario local se decia comentando la conferencia de Victor Ponifacino, autor de varias novelas y libros de poesías, y una biografía de Rivera: "La escasez de público demostró el poco interés por las nuevas tendencias literarias". Concurrían al cenáculo de los nuevos, el escultor Enrique Lussich, Carlos César Lenzi, critico teatral de la revista, Julio Raúl Mendilaharzu, Luis Eduardo Pombo, critico literario, José María Arocena Blanco, Marcos Muñiz, Ofelia Calo Berro y Mario Esteban Crespi.

Después de "Los Nuevos" se formaron sendos cenáculos adscriptos a las revistas "Teseo" y "La Cruz del Sur". El grupo "Teseo" capitaneado por Eduardo Dieste, se reunía en el Café

'Tupi Namba", en su viejo local de la calle Juncal y Buenos Aires. En el primer número de la Revista "Teseo" or publicó un registro de los miembros oe la agrupación recientemente funda da que pretendia ser una tabla de jerarquía de nuestra cultura, separando a los escritores por géneros: novela. noesía, ensayos y a los plásticos, en nintores, escultores, grabadores, etc. La campaña más importante realizada nor el grupo "Teseo" en favor de la libertad de pensamiento, fue el manifiesto en apoyo del Rector de la Universidad de Salamanca. Don Miguel de Unamuno, por su confinamiento en la isla de Fuenteventura, por la dictadura le Primo de Rivera, redactado por el Dr Carlos Vaz Ferreira, alegato en faor de la libertad que culminó con un gran acto público en uno de nuestros teatros Colaboraron asiduamente en "Teses". Enrique Casaravilla Lemos. e, poeta oficial del grupo, Pedro Leancro Ipuche, que era colaborador de la revista, pero no concurría a la peña, Juan Parra del Riego, gran poeta peruano, admirado y querido por todos, que dio a conocer en la revista "Tesco" algunos de sus mejores poemas: La Serenata de Suray Surita y sus po-'ritmos" Justino Zabala Muniz, era una de las figuras más importantes de Teseo" y acababa de publicar su "Crónica de Muniz"; Enrique Dieste, Emiha Oribe, Carlos M. Princivalle, Maruel de Castro e Ildefonso Pereda Valdes

Si Eduardo Dieste había sido el padre espiritual de "Teseo", la paternicad de "La Cruz del Sur" se debe a Alberto Lasplaces. El ex "bohemio" se convirtió en el animador de los escritores de la "nueva sensibilidad", hecho que demostro el espiritu renovador de Lasplaces pues la mayor parte de sus compañeros de la revista "Bohenia" no se renovaron a través del tiempo. En tanto, Lasplaces poseído de un gran dinamismo animaba a los jó-

venes escritores que formaban un nuevo frente con "La Cruz del Sur" y atacaban a la literatura oficial y filistea.

Existió conexión y fraternal amistad entre el movimiento argentino "martinfierrista" de la revista "Martin Fierro" - que contaba con el apovo de Jorge L. Borges, Ricardo Molinari. Francisco L. Bernárdez, Carlos Mastronardi - y el movimiento del crucero del sur, como antes había existido la misma conexión entre el ultraísmo español y "Los Nuevos". Es curroso observar este hecho: que los animadores de los movimientos de "Martin Fierro" v "La Cruz del Sur". Ever Méndez v Alberto Lasplaces, pertenecian a una generación anterior a la de los jóvenes que prohijaron, y no fueron tránsfugas a su generación, sino comprensivos con la iuventud. "La Cruz del Sur" no olvidó, no obstante, a los valores del 900 con notas tituladas: "Cómo conoci a" evocando las siluetas de Delmira Agustini, Florencio Sánchez, a Lasso de la Vega, Rafael Barret v a Herrera v Reissig, al que se le dedica un número especial, y publicó notas referentes a los valores de la hora, Zavala Muniz, Fabini y a los plásticos Figari, Cúneo v Arzadun. Al cenáculo de "La Cruz del Sur" concurrian Alvaro y Gervasio Guillot Muñoz, Humberto Zarrilli, Mario Esteban Crespi, Julio Verdié, Manuel de Castro, Julio Morenza, Alfredo Mario Ferreiro e Ildefonso Pereda Valdés.

"Teseo" y "La Cruz del Sur" terminaban su misión cuando llegó de España Julio J. Casal para radicarse definitivamente en el Uruguay. Reeditó Casal la revista "Alfar" y aglutinó a su alrededor una peña, que se reunía en un Café de Pocitos y a la que concurrían los colaboradores de "Alfar": Juvenal Ortiz Saralegui, Uruguay González Poggi, Felipe Novoa, Mariano Olivera Ubios, Rafael Casal Muñoz, etc.

Las últimas peñas fueron "El salón de artes y letras", la peña del Cafe "Armonía" y "Meridión".

El salón de artes y letras tuvo su sede en la Asociación de Empleados de Correos y Telégrafos, en la calle San José 1138, y fue fundada por dicha Asociación con fines culturales, Sus primeros presidentes fueron Ildefonso Pereda Valdés y Vicente Carrera. Los actos más originales de este salón fueron las críticas públicas que se hicieron de los poemas de los poetas jóvenes que leían sus composiciones ante un público atento y culto. Mirta Gandolfo debió sufrir aquella dura prueba de su iniciación poética. Participaron de los actos como conferenciantes, o recitando sus poemas: Héctor Silva Uranga, Ledo Arroyo Torres, Pedro Leandro Ipuche, Nicolas Fusco Sansone y Carlos Abayuba Ola-Ve

La peña del Café "Armonia" reunió un grupo heterogéneo de poetas, pintores, músicos, recitadores nacionales y extranjeros. Muchos concertistas de fama dejaron su semilla en aquella peña variada, heterogénea y vibrante. En ella se sintió la presencia permanente de Angel Faico, de retorno al Uruguay después de una larga ausencia, de Pablo Minelli González, Ernesto Pinto, Vicente Morelli, Juan Carlos Gómez Haedo, Abelardo Rondán. Animadores de la peña "Armonía" fueron Mirtha Castillo, Mario Dufort y Alvarez, Ramón Alvarez y Zulma de Alvarez.

La última peña montevideana fue "Meridión" convocada por Humberto Zarrilli y que tenía su sede en un salón de la calle San José entre Cuareim e Ibicuy. Por ella desfilaron todos los poetas de Montevideo, pero no dejó sino un recuerdo efimero, muy distunto al que dejaran los núcleos de "Teseo", "La Cruz del Sur" y "Los Nuevos" que pudieron mantener, al menos por unos años, sus òrganos de publicidad.

CORRE GRAVE RIESGO EL ASEGURADO CONTRA INCENDIO QUE NO COMUNIQUE CAMBIOS EN SU GIRO

Muchas asegurados sue en contratar su segura de noend a para una deferminada c'ase de negocia que con el correr del tiempo por inclusion de nuevos tengianes a modificación parrias del gira llegan a la pergora situación de que producida un sinestra lamentablemente no tienen segura aunque la poliza esté y gente. Esta determina como se comprerdera, que no percibirán un sola centesimo par concepta de indemnización.

Cobe senalar a via de ejemplo que si una persona asegura un depásito de frutos del país y can el transcurso del tiempo deposita forra es en el mismo loca isin cursor el correspondiente aviso a asegurador está vialando involuntariamente el controla por la inclusión de un elemento peligroso.

La misma ocurre en el caso de comercios que incorporan a su gira la recarga de garrafas de supergás.

Tanto uno como otro casa - as como en muchos que pueden presentarse — agra van el nesgo asegurado srendo necesaria que los interesados comuniquen al Banco de Seguros la nueva situación para adecuer el contrato a la realidad.

Sala as se evitara que e asegurado no perciba indemnización en caso de un eventual siniestro.

LA POESIA NAGIONAL

por Raúl Montero Bustamante

La poesía nacional del Uruguay fue un producto genuino de la Revolucion americana,

El cambio de régimen trajo una alteración absoluta en la vida de las antiguas colonias españolas. Dentro de las ciudades del Virreinato no había florecido el arte como expresión síncera del alma de aquellos pueblos: una imitación incolora de los autores en toga regía la escasa producción literar.a

S.n embargo algunos de los escritos de la época no dejan de tener su carricter. La Gazeta de Montevideo, dirigida por Fray Cirilo de la Alameda y Brea, franciscano de vasta erudición, es una muestra elocuente de esa literatura, y el famoso discurso del Padre Larrañaga, pronunciado después de la primera independencia en la inauguración de la Biblioteca Pública, podría incorporarse sin vacilación alguna a cua quiera antología de clásicos castellanos

Ese arte rudimentario era reflejo ditecto de la educación de la época. Los establecimientos de enseñanza soloniales lanzaban torrentes de doctores empapados en los clásicos griegos y latinos, e imbuidos en los hondos estudios teologicos de los programas de entonces La Universidad de Córdoba y el Real Colegio de San Carlos de Buenos Aires, donde se formaron casi todos los intelectuales del Río de la Plata, clérigos en su mayor parte, tenían instituidos cursos de filosofía, teología, latinidad, retórica, gramática, y una cátedra de Cánones.

Recién cuando a principios del siglo XIX, el deán Funes confeccionó los programas de la Universidad de Córdoba, se inició un movimiento favorable a las bellas letras.

En cuanto a la enseñanza que se daba en Montevideo, confiada primero a los padres de la Compañía y después a los regulares de San Francisco, ya lo dice nuestro viejo cronista don Isidoro De María, se reducia a nociones de doctrina cristiana, lectura, escritura y aritmética. En el Convento de San Francisco, se educaron muchos jóvenes de la época, que brillaron posteriormente. Sin embargo, a pesar de la falta de estímulo, el deseo de saber se habia apoderado de la juventud. "El amor a los libros era general en toda América", dice Juan Agustín Garcia, y más adelante cita las palabras de Depons: "Toda la juventud penetrada de la insuficiencia de su educación, procura suplirla buscando ávidamente instrucción en los libros extranjeros. Se ven pocos jóvenes que no aprendan con el único auxiliar de diccionarios a traducir el francés y el inglés, haciendo toda clase de esfuerzos para aprender el primero de estos idiomas de preferencia".

La producción literaria aún no había hallado la forma rítmica de expresión. Cierto que el medio ambiente no era el más apropiado para el desenvolvimiento del sentido artístico de aquellos pueblos. Al bajo nivel de la educación común, uníase la monotonia y la tranquilidad casi monacal de la vida de los habitantes del Río de la Plata.

La primera faz de la vida colonial presentó todos los caracteres del sedentarismo automático de un pueblo dominado por la inercia y la pereza. Las ciudades arrastraban vida de holganza: su bonhomía y su flema, que recuerdan a la buena tierra flamenca, llegaban al grado máximo.

Recién cuando se sucedieron algunas generaciones de criollos, y la mezcla de sangre mestizó la raza, llevando nuevos elementos a la psicología de los habitantes; cuando las invasiones inglesas y las resonancias de los acontecimientos desarrollados en la metrópoli después de 1806 vinieron a fecundar el primer concepto de libertad que tuvieron aquellos hombres, dando origen al espíritu de rebelión, una fuerza más intensa, más propia empezó a regir los actos de aquellas multitudes simples y primitivas.

Probablemente entonces nació el carácter nacional de las futuras repúblicas sudamericanas, y con él se iniciaron las primeras manifestaciones del pensamiento criollo, que se tradujeron en balbuceos incompletos pero llenos de carácter.

Nada representaban las protestas de adhesión a los monarcas españoles: el espíritu rebelde palpitaba en todas las manifestaciones de aquellos pueblos, e imponía su sello a los actos públicos que congregaban a los antes pacíficos habitantes convertidos en seres nerviosos e inquietos.

Sin duda hubo mucho de inconsciencia en eso. Las jornadas de mayo lo dicen claramente. Las asonadas instintivas, las imposiciones colectivas de masas inconscientes atacadas del delirio tan bien estudiado por Ramos Mejia, son pruebas evidentes del fenómeno que se generaba en el seno del alma nacional. La revolución americana rompió la inquilosis en que había permanecido la sociedad colonial durante más de un siglo,

La ps cología de aquellos pueblos parece que despertó de pronto, dando origen a una entidad nueva, con rasgos característicos y fisonomia propia, Todas sus manifestaciones exteriores tomaron relieve extraordinario.

La literatura local fue intimamente ligada a esa aventura de nuestra raza. Ya el año 1807, con motivo de las invasiones inglesas, la excitación popular habia encontrado su órgano de expresión en el Padre Juan Francisco Martinez, que escribió e hizo representar el drama en verso: "La lealtad más acendrada o Buenos Aires vengada", obra de dudoso gusto, calcada en el teatro mitológico griego, pero que tiene su importancia por ser el punto inicial de nuestra literatura.

Con el Padre Martínez se inició una tendencia clásica bien definida, que fue seguida por Acuña de Figueroa, Manuel Araúcho, Carlos Villademoros y Bernardo Berro.

Junto a esa tendencia, producto genuino de la sociedad colonial, la Revolución de 1810 dio origen al nacimiento de una forma nueva, original, llena de carácter y de color locales. Frente à la musa clás ca de las ciudades nació la musa errante de las campiñas. Alli estaba el espíritu conservador de la metrópoli, aquí estaba el espíritu nuevo.

el alma criolla, la expresión ruda pero sincera de una entidad que empezaba a formarse

La poesía popular fue la primera forma original que halló el alma criolla para expresar sus anhelos.

La musa errante nació con los primeros vagidos de la Revolución. Latía ya en el alma bravia del gaucho y el aborigen habiala presentido en la silenciosa melancolía que devoró a aquella raza formada de misterio, que cruzó sobre nuestros campos, vivió en nuestros bosques y murió en silencio.

La génesis de la poesía popular del Uruguay es compleja; se pierde en el misterio del trasbase de las razas: venna ya en la sangre española, donde el moro la inoculó; ella vive aún en los cantares plañideros del mediodía; aquí germinaba ya en el alma huraña del ind.o uruguayo; el africano la trajo en germen de sus tribus.

El gaucho, que fue el producto característico de la conquista, le dio vida. En su alma dual y sacudida por los instintos congénitos de tres razas igualmente fuertes, obró a manera de reactivo la naturaleza, despertando los hidalgos ensueños de la raza española. las profundas nostalgias de los hijos del trópico arrancados violentamente a sus selvas africanas y la tétrica "melancolía imperante entre esas masas de barbaros, sin cánticos ni juegos, ensimismados en un silencio que sólo se rompe para emitir brevemente sus opimones en las asambleas deliberantes. y para darse la palabra de orden frente al enemigo",

La soledad del desierto, las largas noches pasadas bajo la boveda estrellada, el silencio de los campos hablaton a aquella alma con elocuente lenguaje Todos los instintos congénitos florecieron favorecidos por la naturaleza, el silencio, la soledad y la inmensidad del desierto avivaron en el hombre aquél, el instinto sobrehuma-

no de libertad del salvaje; el canto de los pájaros, el murmullo de los ríos, los soles ardientes y las noches tranquilas hablaron al alma castellana y engendraron los ensueños rudos y ásperos de la primera trova americana La guerra hizo lo demás; el combate, el campamento, la vida errante, el sueño de libertad, todo cayó en el caos del alma del gaucho y reventó en sus labios en una explosión rítmica de palabras y rudos afectos.

Aquel era el fenómeno natural y lógico que se generaba en lo profundo del alma mater nacional, donde se incubó silenciosamente y sin la conciencia de su propio destino, la personalidad, la entidad de la nación de Artigas,

De la psicología oscura y aún no bien estudiada del gaucho es que brotó la trova, el grito de ternura y de guerra, de amor y de amargura, que nació áspero y gutural y luego se hizo suave y dulce, como la nota desacorde que se arranca a un instrumento para templarlo, que la tensión de la cuerda va suavizando hasta darle el tono armonioso y encerrarla en el pentagrama musical.

El soldado poeta fue su primera manifestación, encarnada en Valdenegro, cantor de la leyenda, de quien no se conoce a ciencia cierta más que una décima guerrera que fue presentada como cartel de desafío en el sitio del año 1811 en la punta de una lanza.

Valdenegro y Bartolomé Hidalgo son los dos poetas que dieron vida a la poesía popular; Hidalgo sobre todo, cuyas composiciones han sobrevivido y en las cuales la musa contemporánea se ha inspirado más de una vez.

Esas fueron las dos tendencias perfectamente definidas con que halló origen la poesía uruguaya. De un lado, la musa errante, la trova campesina, la poesía nómade y salvaje, nacida en el campamento y la guerra, que prosperaba en la campaña convulsionada; del otro, la musa urbana del Seminario y las Universidades, la imitación de los clásicos a que se dedicaban los clérigos y los seglares doctorados.

Francisco Acuña de Figueroa fue el primer poeta de personalidad que tuvo el país. Su influencia decisiva durante largos años dio la pauta al gusto de la época. Su nombre es toda una tradición y por eso ha sido llamado "el poeta de Montevideo". Procedía de la más alta cepa colonial y su bagaje literario había sido adquirido en los colegios de Buenos Aires. Su musa festiva y risueña o grave y serena educó aquel grupo de poetas surgidos después de 1811 formado por Villademoros, Berro y Araúcho.

Imbuido en el estudio de los clásicos griegos, latinos, franceses y castellanos, fue el poeta más avanzado de su época. Su imperio fue largo, y sólo después de la constitución política del país, cuando el comercio de libros e ideas, y la inmigración porteña, trajeron a estas playas los ecos de la evolución que se operaba en Europa, y Lamartine, Victor Hugo, Espronceda y Manzoni revelaron la existencia de la nueva escuela a la que pertenecen los versos juveniles de Adolfo Berro, su influencia se debilitó para dar paso al romanticismo apasionado y melancólico de Juan Carlos Gómez, el poeta hondo y humano que impuso al medio ambiente la inclinación hacia la poesía pasional y subjetiva a lo de Musset.

La tiranía de Rosas en la Argentina había arrojado al destierro a aquella pléyade de escritores que, agrupados en Montevideo, produjeron la evolución literaria en el Río de la Plata. Juan Cruz y Florencio Varela, Alberdi, Juan María Gutiérrez, Miguel Cané, y sobre todo Esteban Echeverria, que acababa de asistir en París a la implantación definitiva del romanticismo y había revelado el molde en que se

formó el gusto de la época, fueron los actores en aquellas justas literarias de la Defensa que dieron extraordinario brillo a Montevideo en el sitio memorable de 1843 a 1851.

En pleno esplendor romántico, excitados por el medio ambiente, dominados por la lírica arrebatadora de la nueva escuela, los poetas de la Defensa encarnaron en un momento determinado la musa continental.

Juan Carlos Gómez fue el heredero directo de ese movimiento literario. La tradición clásica local cedió al impulso del nuevo poeta, y hasta el mismo Acuña de Figueroa, seducido por la sinceridad de aquel artista singular, hubo de sufrir su influencia.

Desde entonces el imperio del romanticismo francés, preludiado por Adolfo Berro e importado por el autor de La Cautiva, fue absoluto. El subjetivismo sentimental de Juan Carlos Gómez arrebató a todos, que comenzaron a desdeñar la corrección clásica de los tradicionales para entregarse al desaliño de aquella producción desordenada y triste.

De ahí que la Epístola a Doricio de Bernardo Berro, la pieza de corte clásico más correcta que posee el Parnaso nacional, haya pasado inadvertida en su época. La misma musa de Figueroa que seguía dominando la poesía epigramática y festiva de entonces debía de parecer extraña a aquellos oídos habituados ya a los inspirados alejandrinos de Gómez y del autor de El Peregrino.

El romanticismo melenudo y lúgubre de 1830, que creó la leyenda de los vampiros, hizo beber vinagre a nuestros abuelos para dar al rostro la palidez de la muerte, y puso en todas las miradas ese sello de melancolía que tienen los retratos de la época, fue un delirio colectivo, que no solamente ejerció su dominio en la vida intelectual y espiritual, sino que llegó a marcar su influencia en la vida social

Los poetas vivían en intima comunión con Espronceda, y se desvanecian ante los versos del inspirado cantor de Janfa.

Víctor Hugo les llenaba de pasmo y la serena melancolía de Lamartine inspraba aquellas estrofas en que todo era triste y lúgubre, como si el escepticismo romántico hubiera conquistado e. medio ambiente.

Pacheco y Obes, en viaje a Buenos Aires se despedia de Montevideo como un proscripto; Juan Carlos Gómez se que jaba amargamente de "la tempestad continua que asaltaba su bajel" y todos los versificadores de la época, en buenos o malos versos, cantaban al dolor

Solo Acuña de Figueroa y algunos versificadores influidos por Quintana permanecían apartados de la nueva escuela

Las agitaciones políticas que sucedieron al pacto de paz de 1851 ahogaron el vigoroso espíritu literario nacido en la Defensa. La política activa y el periòdismo reclamaron todas las energias del país. Acuña de Figueroa y algunos poetas como Acha, Arracaeta y Bermúdez, ya colaborando en la prensa, ya escribiendo para el teatro, mantavieron la tradición hasta la llecada al país de Alejandro Magariños Cervantes, que volvía de Europa consagrado por maestros para llenar casi 50 años de nuestra vida literaria.

Magarinos Cervantes fue más una nfluencia que una entidad. Representante del romanticismo de Hugo, el cual había bebido en sus fuentes, mezcino a éste algo que sin duda habían deiado en él los clasicos y los poetas castellanos de mediados del siglo. Su personalidad artística incolora, pero vigor sa por el entusiasmo, la fe, la fecundidad y la iniciativa, fue una bandera para tres generaciones. Su musa cantó durante treinta y ocho años, todos los acontecimientos habidos en la

patria. En esto fue un continuador de Figueroa

Tentó todos los géneros. La oda pindárica, la elegía, el poema, el ditirambo; todo lo ensayó con más o menos éxito, pero en todo alcanzó la corrección, habiendo llegado a veces a los dominios de la inspiración y aun de la creación. Emigrado Juan Carlos Gómez. él recogió su herencia y agrupó aquel brillante núcleo de poetas formado por los Fajardo, Lapuente, Ferreira y Artigas que recién balbuceaba sus primeras estrofas.

Hasta 1880, el nombre de Magariños Cervantes, al lado del de Aurelio Berro y de aquel grupo de escritores que en compañía del autor de El capitán Albornoz tentaba el teatro, llenan la historia literaria del país y aparecen en todos los actos públicos asumiendo la representación de la musa nacional.

El carácter general de la poesía nacional hasta entonces, era pobre. La forma dramática iniciada por el Padre Martinez y seguida por Acha, Bermúdez. Bustamante, etc., no pasaba de ser una tentativa; la lirica que había irradiado en la Defensa y que Juan Carlos Gómez había elevado a una altura extraordinaria declinaba con la generación de 1870, atacada por la fiebre de hacer versos y lanzada a una producción híbrida, en que no hubo una sola nota personal: la forma epigramática y festiva, cuyo más alto representante en América, es sin duda, Acuña de Figueroa, discípulo aventajado de Quevedo, continuaba tímidamente con Acha, para renacer más tarde con Washington P. Bermudez.

La generación nacida a la vida intelectual después de 1865 fue víctima de la desorientación literaria. Sin sentido artístico, pero formada en la lectura de Los Girondinos de Lamartine, sus poetas fueron declamadores y retóricos, y tomaron frases hechas sin sospechar que el triunfo estaba en el propio temperamento, en la sinceridad, en la individualidad propia, eclipsada entonces por la imitación y el modelo fijo.

Hay una gran laguna que sólo se cierra en 1879 con el certamen nacional de la Florida.

En ese acto en que Aurelio Berro triunfó con el aticismo clásico de una silva compuesta de acuerdo con los cánones retóricos, hubo un triunfo singular que sacudió a todo el pueblo reunido en torno del histórico monumento.

Cuando Zorrilla de San Martin empezó a leer su Leyenda Patria que habia sido declarada fuera de concurso por exceder al número de versos del programa, todo el pueblo sintió que en aquel canto había un latido, una nueva vida, un algo divinamente humano que llenaba las estrofas, les daba calor y las hacía palpitar como si un fluido singular circulara por ellas.

Cuando el poeta terminó, y el pueblo jadeante y arrebatado por aquella armonía desconocida prorrumpió en aclamaciones, no era sólo al poeta a quien aclamaba, sino al renacimiento poético que, en aquellos instantes, hallaba otra vez la expresión intensa y verdadera.

Es que el pueblo jamás se equivocaba; tiene la intuición de las cosas. En la Florida, al aplaudir La Leyenda Patria, como después, al hacer lo mismo con Tabaré, sentia que aquel molde nuevo, representaba la presencia del arte y de la belleza.

Tabaré, que aparcció en 1887, pero que fue conocido por el público desde 1880, da la pauta a la poesía nacional, que con Zorrilla de San Martin toma por primera vez el carácter de las grandes literaturas encauzándose en una corriente moderna y original.

Por primera vez, acaso, la influencia de las literaturas universales se dejó sentir en el medio ambiente. Los románticos franceses, y Quintana, José Zorrilla, Campoamor y Núñez de Arce habían presidido la formación del gusto de la generación de Zorrilla de San Martin. Este buscó sus fuentes en Homero, Dante, Shakespeare, Ossian, Heine y Bécquer.

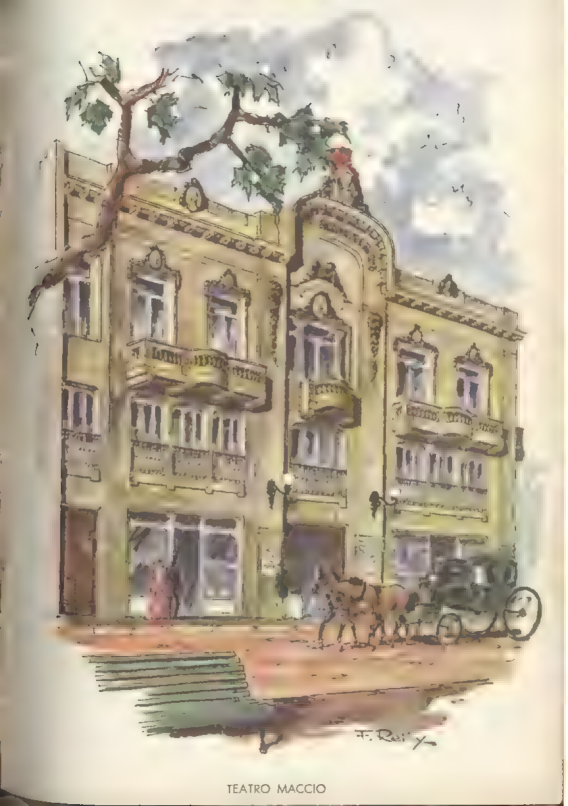
Zorrilla de San Martin es el poeta lírico y épico de la América española. Su verbo hondo y humano fue una revelación para el medio ambiente, que por primera vez sintió el influjo de las grandes literaturas fundidas en un molde nuevo de belleza, originalidad, sencillez y sinceridad.

El recogió todos los sentimientos dispersos de su pueblo, los fundió en el crisol de un temperamento único, y formuló una sintesis amplia, humana, en una obra que es la expresión del alma de una raza.

LA GUITARRA

En el aste musical
Ningún instrumento alcanza
Las vibraciones que lanza
La guitarra nacional:
Rompe en notas de cristal
Que estremecen el oído,
Y con san dulce sonido
Canta trases de pasión,
Que repiten su tañido
Las fibras del corazón,

(Carles Rexle)



EL TEATRO MACCIO

por Anibal Barrios Pintos

El 24 de agosto de 1973 culminó una instancia en el proceso espiritual de la ciudad de San José al reabrir sus puertas, deslumbrante, el Textro Macció, luego de haber permanecido inactivo durante más de diez años.

El Teatro Macció es un verdadero privilegio maragato. Es una reliquia de la cultura escénica del interior de la República y ha sido en el transcurso de largos años un centro vivo de madración de cultura.

Un siglo antes habia sido inaugurado en la calle Asamblea el teatro erigido por el comerciante español Juan Vallbona, por cuyo escenario desfilaron renombradas compañías dramáticas y liricas. Artistas afamados pisaron sus tablas como José Valero, la Toisso, Asunción Carrasco. Lorenza Torres, Ramona Allú, Enrique Montefusco...

Luego funcionó, hasta octubre de 1950, bajo la denominación de Teatro Nacional. Alli actuaron los tenores Antonio Aramburo, José Oxilia y Pietro Navia; el violinista Brindis de Sala; la estudiantina Figaro, de París; las compañías Sainati, de drama gran guignol, la imperial japonesa, la de arte dramático de Podestá y Arellano. Flonencio Sánchez lo visitó en dos oportunidades al ser representadas sus obras por la compañía Alentor y posteriormente, por la de Berta Caimi,

El Teatro Macció fue construido por los hermanos Tossi, guiados por el gusto estético de Rafael Sienra, yerno de doña Filomena S. de Macció.

El día de su inauguración, — miércoles 5 de junio de 1912 —, se concretó un largo sueño de las corrientes espirituales de San José, de una generación que había sabido ser práctica, sin dejar de tener ideases generosos.

Crónicas de la época documentan la distinción de la mujer maragata; la presencia de los ministros de España, marqués de Medina, de Italia, conde Ancilotti; de Chile, señor Manuel Martínez de Ferrari y del encargado de negocios de Cuba, Juan Deambrosis; la acertada dirección de la orquesta dirigida por el maestro Luis Sambucetti.

El programa literario musical culminó con la presencia en el escenario de
don Juan Zorrilla de San Martín. Destacó el "poeta de la patria" la tradición histórica de San José, cuna de
glorias de la independencia americana;
saludó en doña Natividad Larriera de
Herrera a la mujer maragata, expresando que era una reliquia de patriciado y de virtudes; recordó la memoria del extinto Bartolomé Macció y
elogió sus ideas progresistas y tuvo para su anciana esposa palabras de justiciera alabanza.

Finalizó su iroprovisación recitando "Los muertos" de Gustavo Adolfo Bécquer diciendo, finalmente, que cuando se saben salvar los nombres del país del olvido, no es cierto lo que expresa la estrofa del poeta sevillano: "¡Dios mío, qué solos se quedan los muertos!"

Días después, el sábado 8 de junio, debutó en el flamante coliseo josefino la Compañía lírica de operetas "Citta di Roma", llevando a escena la obra de Straus "Encanto de un vals", cuyo papel estelar fue interpretado por Ana Giacomini.

El Teatro Macció ha sido desde entonces, justo orgullo para San José de Mayo. En una crómica reciente, Angel Curotto ha recordado las actuaciones en su escenario de Margarita Xirgú, María Teresa Montoya, Carlos Brussa, Rosita Arrieta, Enrique Arellano, Carmen Casnell — Santiago Arrieta, Carlos Morganti, Becco — Lacannau. Héctor Cuore, la Escuela Experimental de Arte Dramático dirigida por el poeta Atilio Supparo. Fue también lugar de movilizaciones populares, tribuna de actos patrióticos, escenario de asambleas políticas.

Hacia 1961 el Teatro Macció fue puesto en venta, pero una institución bancaria local lo adquirió, para prevenir su demolición, donándolo al Concejo Departamental.

Los trabajos de remodelación en los que se invirtieron una suma superior a los treinta y cinco millones de pesos fueron iniciados durante el gobierno comunal del Sr. Felipe Chalela. El ac tual intendente Milton Pianzzola, prestó el apoyo decisivo que posibilitó la finalización de dichas obras, cuya dirección artística estuvo a cargo del artista Carlos Menck Freire.

El Presidente de la República Juan María Bordaberry y los Ministros de Educación y Cultura Edmundo Naran clo y de Defensa Nacional Walter Ravenna, asistentes a la ceremonia de reapertura del Teatro Macció, subrayaron en declaraciones públicas la labor ejemplar y patriótica realizada por el grupo de ciudadanos integrantes de la Comisión Pro Remodelación presidida por el Sr. Luber D. Moré.

Con las mejores posibilidades, el coliseo maragato reanuda su acción como efectivo instrumento de cultura popu lar y de promoción de los valores espirituales del país.

SEGURO INDIVIDUAL PARA ACCIDENTES

fo SEGURO INDIVIDUAL CONTRA ACCIDENTES es una necesidad para todos aque las que cumpliendo una actividad no están sin embarga amparados por la ley de Accidentes del Trabajo tal el caso de las productores rura es los profesionales y los empresarios en genera. Asimismo puede resultar interesante para todo aquel que tenga personas a su cargo, ques las características de este seguro, que más adelante se de tallan, el dan a asegurado la tranquilidad de que en caso de accidente cuarquiero sea su causo su familia verá mitigadas los consecuencias económicas de tal hecho

Este leguro cubre durante los veinticuatro horas del día las consecuencias reales y directas de tado accidente corporal que pueda ocurrirle a asegurada, en el eleccicio de su profesión declarada o en su vida privada, etc. Esta cobertura se extiende a todo el continente americano y europeo pudiendose cubrir los tres riesgos clásicos de muerte linvalidez permanente e invalidez temporaria.

La farifa de Seguro Individual está en relación directa con la profesión a acupación del solicitante.

Este segura puede contratarse par periodos variados, oplicándose bandicaciones en el premio de acuerdo al mayor o menor tiempo de su vigencia.

En contratos anuales se paga una anualidad, cuando se toma et seguro a cinco onas, se abanan cuatro y medio, y siendo a diez años se pagan ocho anualidades. Y para finalizar diremos que este seguro puede ser contratado en moneda extranjera

PRINCIPIOS DE GENETICA EN LA CRIANZA OVINA

por el Ing. Agr. Alberto Cayssials

El mejoramiento ovino se basa en la petima aplicación de las leyes de la herricia, conjugada armoniosamente con los factores ambientales, adicionados por un conveniente manejo y sanidad, cuya resultancia es la obtención de una buena producción.

La genética es la ciencia que se fundamenta en los estudios realizados en 1866 por Gregorio Mendel y recién reconocidos a partir de 1901. Como todo conocimiento humano, su evolución desde su principio al presente, ha progresado enormemente. En lo sustancial no ha habido cambio, los genes. unidades básicas hereditarias, mantienen su identidad de una generación a otra, estando presentes en los cromosomas y éstos en número diferente pera cada especie, dispuestos en pares en las células sexuales semejantes a las cuentas de un rosario. Cada eromosoma integrante del par provienen de uno de sus padres, por lo tanto cada generación recibe la mitad de una muestra correspondiente de uno de sus ascendientes, rigiendo en la trasmisibil dad de las mismas, las leyes que t enen vigencia en el azar.

Para la descripción de los hechos básices hay como en toda ciencia una termine logía establecida como ser: genes dominantes y recesivos, homocigotas o heterocigotas, genotipo y fenotipo, incluyendo además definiciones de las aparentes excepciones a las leyes mendelianas: linkage, interacciones, crossing over etc.

GENETICA DE LAS POBLACIONES

Los problemas concernientes al productor, en la practica están involucradas dentro de la temática general de nominada la genética de las poblaciones.

No se trata solo de combinar caracteres simples controlados por unos pocos genes, sino que en la crianza ovina debemos mejorar caracteres complejos controlados por muchos genes, como peso de vellón, renáimiento, diámetro y longitud de hebra, crecimiento corporal, etc. La utilización de las matemáticas en los procesos biológicos, han permitido establecer los principios que gobiernan la genética de las poblaciones, dentro de la cual el nivel medio de productividad de cada generación es lo que interesa realmente.

Teniendo en cuenta el estudio de la variación de un carácter determinado en una majada, es obvio detectar una gran diversidad en orden de intensidad del mismo. La gran tarea radica en la exploración y selección de los animales más destacados y refugar aquéllos que presentan la peor expresión del carácter analizado.

Existen tres conceptos constituyentes que afectan la intensidad y velocidad del mejoramiento genético, que se puede realizar por la selección de un carácter determinado, en un programa de crianza

HEREDABILIDAD, DIFERENCIAL DE SELECCION E INTERVALO DE GENERACIONES

19 Heredabilidad. - Se expresa en una escala que puede ser de 0 a 1 ó de cero a 100 % y significa el porcentaje de la variación de un carácter determinado de una población que, debido a la herencia, pasa de una generación a otra. Al decir que la heredabilidad por ejemplo el peso del vellón es 0,4, queremos expresar que se trasmite a la descendencia en la proporción señalada el promedio de la diferencia de la superioridad existente entre los animales elegidos para ser apareados respecto al correspondiente del resto de la majada. También podría definirse como el porcentaje de la variación fenotipica que se trasmite por herencia,

Es importante comprender que es una proporción o porcentaje y no un valor absoluto para todos los tiempos y rebaños. Es valor particular solamente aplicable directamente para una majada y en un momento de erminado, es por esta razón que las es imaciones provenientes de diferentes origenes ampliamente pueden variar.

2º Diferencial de selección. — Retumbante término que indica la diferencia existente entre el promedio de un carácter de los animales seleccionados y el promedio de ese carácter, por ejemplo, peso de vellón de la majada de la cual ellos han sido elegidos. Podríamos agregar que expresa la "superioridad" de la selección y la medida del mejoramiento que el criador es-

pera obtener. El factor más importante que puede limitar drásticamente la intensidad de su efecto, es la disminución del número de animales capaces de ser refugados para poder mantener la tasa normal de reposición de los eiemplares que entran en reproducción, dada una establecida dotación Las causas pueden ser debidas a la combinación de una baja fertilidad. alta mortalidad o venta y refugo prematuro, eliminando la oportunidad de poder ser elegidos por sus méritos genéticos. Esto se evita procediendo a registrar el comportamiento y records pertinentes lograndose un alto diferencial cuando se puede realizar un amplio refugo muy superior a las necesidades de reposición.

3? Intervalo de generaciones. — Es el tiempo que media entre dos generaciones. Está definido por el promedio de edad de los padres cuando nacen sus hijos. Se infiere que cuando más corto es el intervalo entre ambas generaciones es posible un más rápido progreso.

Promover una precoz madurez sexual, conjugando la alimentación, manejo y sanidad significa inducir con
precisión los factores conducentes a un
superior resultado. El progreso que se
puede obtener depende de la combinación de los tres factores que terminamos de exponer, cuya formulación la
enunciamos procedentemente: Ganancia por generación = Heredabilidad ×
Diferencial de Selección. Ejemplo:
0.4 × 2K + 200gr (para peso de ve-

llón). Ganancia anual = Heredabilidad por Diferencial de Selección. Intervalo de Generación.

Ej.:
$$\frac{0.4 \times 1.15}{4} = 0.115$$
 gramos.

La situación expuesta configura en la práctica una resultancia muy buena, existen otros caracteres tales como la fertilidad que son débilmente heredables, el progreso esperado es entonces demasiado lento, debiendose recurrir a otras vías o procedimientos para poder avanzar más rápidamente. Para el ejemplo descripto, en el cual se logra un adelanto progresivo debemos suponer obviamente la obtención de un nivel tope superior, del cual es muy difícil moverse, debido a que toda la variación genética ha quedado exhausta, el último progreso que se puede efectuar es introduciendo una nueva variación por medio del cruzamiento.

ACTUALIZACION DE LOS METODOS DE SELECCION

El capítulo desarrollado nos lleva a encarar la necesidad de rever y actualizar los métodos de selección, palanca potente de evolución. Mejoramiento Ovino debe propulsar y aplicar programas que estén en consonancia con los conocimientos actualizados en materia y paralelamente coordinar esfuerzos con instituciones que concomitantemente tienden por otros medios complementarios expresar el incremento productivo nacional.

La selección es la elección en base a la información. ¿Qué información debe ser usada para hacer la elección?

Comúnmente se utiliza como ayuda les records de producción durante la vida del animal, información del pedigree, ensayo de performance, prueba de la descendencia o progenie y la selección en familia.

19) Un animal de buena producción o desempeño durante todos los años, sin marcadas diferencias prome-



Cartago 1234, Gran Campeon Mucho Corriedale de la Exposicion Internacional de Ganaderia del Prado, año 1973, que se adjudicó el Premio Especial "Banco de Seguros del Estado . Este hermoso ejemplar lue presentado por la Cabaña Cartago S. A.

d.ales durante su vida mostrando una uniforme repetibilidad, del objetivo buscado, indica una buena garantia. En las madres posee un gran valor para formar un núcleo de elite para producir padres de plantel.

- 2º) El pedigree simplemente es la descripción del record de los antecesores, dado que cada generación aporta la mitad de su contribución genética.
- 3º) La utilización de la valoración de los caracteres propios del animal como indicador del comportamiento de su descendencia. Su utilización exitosa es aplicada en las características débilmente heredables.

Se denomina también selección directa.

- 49) En la prueba de la descendencia un animal (usualmente el macho) es evaluado por el comportamiento de su descendencia. Su utilización exitosa es aplicada en las características débilmente heredables o solamente medibles en un solo sexo. Producción de leche, fertilidad o también para obtener datos de producción del tipo y condiciones de la res. Acrecienta el intervalo de generaciones y el costo, principalmente cuando los resultados obtenidos sólo pueden ser recabados y utilizados tarde en la vida reproductiva del ejemplar testado.
- 5º) La definición de familia ofrece ciertas dificultades: pueden ser considerados padres de familia los hijos de un padre proveniente de diferentes madres, viceversa (los hijos de una madre de diferentes padres) o padres o madres similar a las familias huma nas. La comparación se efectúa entre ellas estableciéndose la calificación según el comportamiento demostrado.

Consideramos imprescindible efectuar un coordenado ordenamiento de todos los datos provenientes de las cualidades de los animales. El hecho de registrar la productividad en sí, no es sin embargo un programa de mejoramiento, pero todo programa de mejoramiento no puede funcionar sin un servicio de registro. El uso eficiente de los datos recabados conduce al progreso.

PRINCIPIOS BASICOS

Para montar una estructura que lleve a la finalidad expuesta debemos estabiecer ciertos principios ya mencionados en múltiples oportunidades, cuya reiteración aún consideramos útil expresarlo.

- 19 Los objetivos de mejoramiento deben ser limitados, debido que cuando más numeroses, más débil es la selección para cada uno de ellos y además poseer importancia económica.
- 2º Los caracteres que se pretenden mejorar deben ser medibles para poder ser registrados, balanzas, etc., no descartando los sistemas basados en apreciaciones visuales y de tacto que deben ser usados por su praeticidad y rapidez de operación.
- 3º Los caracteres seleccionados deben responder a la selección y poseer repetibilidad en el mismo lanar en los años sucesivos, dado que posibilita la ganancia probable en la productividad durante la vida.
- 49 Elección del método más eficiente y práctico de selección que debe emplearse. Para los caracteres heredables, peso del vellón por ejemplo, como hemos expresado es altamente eficiente, para otros el test de la progenie tratando de no aumentar el intervalo de generaciones.

La aplicación de factores a ajustar por los efectos ambientales conocidos contribuyen a una mayor precisión en la evaluación para lograr una mayor exactitud. Como consecuencia de estas consideraciones expuestas ya hace 3 años que funciona y se realiza la de-

nominada Prueba de Planteles efectuada por un equipo de profesionales pertenecientes al Secretariado Uruguayo de la Lana coordinado con la Asociación Kural y Mejoramiento Ovino. Se trata de la aplicación de uso de la medición como una ayuda a la selección de los planteles superiores, dado que ello conduce a un aumento más rápido de cambios genéticos, más aún si se efectúa en un número suficiente de cabañas que posean la mayor influencia en cada raza y también en el nivel más alto de los reproductores que producen, sean éstos de pedigree o puro por cruza doble tatuaje

El mayor aporte en el incremento genético depende de los carneros, porcentualmente el 80 % proviene de los mismos. Clara es la incidencia que poseen en el progreso lanar. Se infiere que el énfasis puesto en este sentido está avalado en bases científicas relacionadas con valores económicos que promueven con eficacia el mejoramiento ovino nacional



Los princros estritos que se usaban en esta parte de America fueron introdu idos por los espane es. Eran ampilos e inspirados en el estilo arabe y construidos en plata y laton (A). Luego se difundio el estribo de hierro primorosamente forjado que tuvo gran difusión en el siglo XVII (B). Despues, el gaucho uso uno triangular de hierro, en que solo calzana dos dedos del pie. C). El jinete de nuestra tierra se ingenio para fabilicarse esta prenda del apero con los mas variados materiales así tenemos en. D) un estribo de asta de carnero. El estribo pampa. F) era confecerenado con una lonja de cuero crudo con que hacian el "boton pampa", en el que estribaban entre los dedos (F).



La "trenza en dos" se hace por le general para achicar el maneador. Para ello se tima el maneador por el medio y hace un trenzado sencillisimo de desatar. Las lastraciones muestran como se realiza la trenza y donde se lleva ubicada generalmente (D).

POSIBILIDADES DEL CULTIVO DE SOJA EN EL URUGUAY

por el Dr. OMAR LUIS DE BARROS
Ingeniero Agrónomo

Ex Jefe de Fomento Agricola del Ministerio de Agricultura del Estado de Río Grande del Sur, Brasil.

LA SOJA.

Oriunda del Suroeste del Asia, es cultivada desde remotas épocas en dichas zonas, siendo empleada en las más diversas formas en la alimentación humana. Desde Asia se irradió para América y Europa hace aproximadamente un siglo. En Estados Unidos de Norte América, se divulgó muy rápidamente; ya en 1946 desplazó el algodón, transformándose en la principal fuente de producción de aceites.

Gracias a sus múltiples aplicaciones, que van desde la utilización como alimento, a los más diversos usos industriales, su producción sigue evolucionando constantemente. Debido a la riqueza de nitrobacterias en su sistema radicular, incorpora al suelo el nitrógeno atmosférico, dotando a la tierra de tan primordial elemento químico, y haciéndola ideal para la rotación posterior con gramíneas.



El alto porcentaje de proteinas que presenta en su composición, hace de la scja uno de los productos agricolas más disputados y cotizados en el mercado internacional. Los mayores productores mundiales son: Estados Unidos de Norte América, China Continental y Brasil, con treinta, once v cuatro millones de toneladas anuales respectivamente. Debiendo resaltar que los Estados Unidos, ademas del mayor proauctor mundial, es el mayor consumidor, necesitando para abastecer su consumo importar soja de otros países productores, Gran producción de soja hay en las naciones que integran el Mercado Común Europeo, en el Japón y en varios otros países.

Técnicos de la F.A.O., preven sensible incremento en el consumo mundial de productos derivados de la soja, los cuales sustituyen perfectamente a sus similares de origen animal, con la ventaja de tener un costo de producción menor

Esta leguminosa, en el futuro, deberá constituir la mayor fuente productera de proteínas, de las cuales tanto carece la humanidad, para alejar la amenaza del hambre que preocupa al mundo.

FL EJEMPLO DEL BRASIL

En el Brasil, el cultivo de soja exper mentó considerable incremento en los últimos años, a punto de transformarse en una de las mayores fuentes de divisas con que cuenta en la actuaidad. La productión en general se concentra en el Sur, especialmente en el Estado de Río Grande del Sur, quen contribuye con un setenta por ciento de los cuatro millones de toneladas producidas

Solamente ese Estado logra exportar casi un millón de toneladas, obtemendo así con sólo este rubro (500 millones de dólares), más divisas que las conseguidas por el total de las exportaciones uruguayas. La producción restante es absorbida por el consumo interno.

El éxito de la soja en Rio Grande del Sur, es bien reciente, pues en 1956 se cosecharon 112 mil toneladas y en 1957 se alcanzó a sólo 117 mil toneladas. En los diez años siguientes, el aumento fue relativamente pequeño, pero de ahí en adelante, fue en considerable aumento las áreas cultivadas y los promedics cosechados por hectáreas. Millares de agricultores, atraídos por la promoción realizada por el Gobierno de Brasil y por los remuneradores precios obtenidos por este producto, se dedicaron de lieno al cultivo de esta leguminosa.

Además de la natural selección en la técnica empleada, hubo un especial cuidado por parte de agronomos y expertos en experiencias, estudios, asesoramientos, etc., además de liberales créditos y estimulo estatal. Y aún considerándose bajos los índices de productividad, en comparación a los norteamericanos, en los Municipios de Peletas, San Lorenzo y Camaqua, se obtuvieron promedios superiores a 3.600 hg./Há., habiendo casos de producciones superiores a los 4500 Kg. Há, El índice medio brasileño se sitúa alredecor de 1.300 Kg. Há. Gracias a campañas educativas, perfeccionamientos de cultivos, y aumento del área dedicada a la sota, se aspira para el año 1980 solamente en Río Grande del Sur, una producción superior a 8 millones de toneladas.

PARSPECTIVAS EN EL UBUGUAY

El suelo oriental es notoriamente más fértil que el de Rio Grande del Sur, y también tiene la ventaja de ser notoriamente menos àcido. Las condiciones climáticas son semejantes y la topografía se presta más a la mecanización, favoreciendo las grandes labranzas.

La densidad demográfica uruguaya es inferior a la del Estado referido, y por tal motivo la mecanización de los cultivos no acarreará problemas socia les, que surgirían de la sustitución del hombre por la máquina.

Evidentemente no se posee la in tratstructura correspondiente, o sea los grandes depositos graneleros, secadores, industrias de maquinarias agricolas e implementos. También pueden ser pocos los técnicos, expertes y agricultores especializados en este cultivo; pero todo eso también sucedía en Brasil, cuando se incrementó la siembra oc soja.

El Uruguay, como la generalidad de las naciones, precisa urgentemente de divisas para acrecentar su comercio exterior; y sus agricultores, cada vez aspiran a mejores soluciones para sus angustiantes problemas economicos.

Ha habido una acentuada tenden. a la práctica de monoculturas, situacion ésta que tiende a minimizar el cultivo de soja. Esta leguminosa, tan facilmente exportable, brinda una real posibilidad de contribución a la recuperacion economica del país y además una muy buena posibilidad de ganancia al productor rural.

Cumple señalar que a semejanza de lo ocurrido en Brasil, las cosechas en el Uruguay serán realizadas invariablemente en épocas de entre-zafra en el hemisferio norte, donde encuentran los mayores productores y es en consecuencia la época en que la soja escasea más en el mercado, lográndose de esta manera ventajosas cotizaciones.

Se sabe que en 1970, hubo una tentativa del Gobierno del Uruguay, para ittroducir el cultivo de acja, ocasión en la cual se sembraron más de 350 hectáreas, obteméndose una producción media de 725 Kg. Há Puede a primera vista parecer muy bajo este índice, pero conviene recordar que hasta hace pocos años, el promedio obtenido por los brasileños no difería mucho del señalado. Posteriormente con la evolución técnica del cultivo, aclimatación y adaptación de semillas y la aparición de nuevas variedades, como el caso de la famosa "Santa Rosa", se logró melores condiciones y la productividad en Brasil aumentó considerablemente

Todo esto sin duda, podrá alcanzar el Uruguay con mucho menos trabajo y sin pérdida de tiempo, pues podra capitalizar la experiencia brasileña, aprovechando sus logros. Lo que generalmente ocurre entre los agricultores, es que cunde un pesimismo, originado por ciertos inconvenientes que será imprescindible eliminar.

En la actualidad, se sabe que en la planificación de las Autoridades que tienen la responsabilidad de encauzar la Recuperacion Nacional, ocupa un lugar preferencial el incremento de la producción agricola del Pais. Y entre esas metas, está ubicada la implantación del CULTIVO DE SOJA en extensiones racionales. Estan siendo preparadas lábranzas demostrativas en el Departamento de Tacuarembó, las cuales servirán como "Experiencia Piloto" para mostrar las posibilidades futuras de la SOJA. Las semillas provienen de Rio Grande del Sur y-serán debidamente inoculadas con las basterias específicas. Las tierras serán abonadas, de acuerdo con lo recomendado por los análisis, y las técnicas de cultivo adoptadas serán las en uso en el Estado vecino, que tan buenos resultados obtuviera.

Participan en la experiencia varios agricultores, los cuales espontáneamente se identificaron con estas inquietudes y con total entusiasmo están realizando las tareas de este cultivo.

Hay noticias que en otras zonas, se están preparando labranzas por micrativas propias de productores, que por si mismo se interiorizaron de las ventajas de este cultivo.

Dentro de breve tiempo, tal vez el Uruguay pueda figurar entre los grandes productores mundiales de soja. Re cursos naturales y humanos no faltan, sólo queda apenas aprovecharlos y realizar los estudios, en el sentido de preveer la infraestructura a desenvolver, ante una abundante producción.

OTRAS VENTAJAS

En el cultivo de soja, son utilizadas as mismas máquinas e implementos que sirven para otros cultivos, no habiendo necesidad de invertir grandes sumas en implementos complementaries. Por ser un cultivo de verano. puede ser sembrada la soja en las mis mas áreas donde se planta el trigo v - avena. Incorpora al suelo el nitrógeno tan necesario en las gramíneas. sirviendo pues para la rotación con el maiz y el sorgo. Por lo cual es un cult vo que conduce al productor al planno de otros cercales, reduciendo sen-· lemente el costo de los mismos y rermite un mejor aprovechamiento de las máquinas y áreas disponibles.

Elimina así la desastrosa práctica del monocultivo, factor de fracaso de riuchos agricultores. En una segunda etapa, aplicando una tecnología más avanzada, puede ser cultivada en rotación con el arroz, en los terrenos alagados o irrigados. Mejora sensible-

mente la fertilidad de los suelos, ya habiendo sido utilizada con muy buenos resultados como abono verde. En el forraje de animales alcanzó también excelentes resultados. Puede ser totalmente mecanizada, lo cual disminuye el costo de producción y proporciona una más alta rentabilidad. Responde favorablemente a la irrigación.

Dentro del proyecto del estímulo del cultivo de soja en el Uruguay, se aconseja encarar el establecimiento de lineas de crédito preferenciales, amplias facilidades para adquirir máquinarias o implementos agrícolas y la disponibilidad a tiempo de semillas aptas y climatizadas.

Paralelamente, planificar la industrialización aceitera, construcción de sencillos silos, medios rápidos de concentración de la producción y formación de expertos especializados en este cultivo a efectos de brindar una acertada asistencia a los productores.

La parte más importante desde luego, corresponderá a los propios agricultores. Podrán permanecer indifeientes a la suerte del desarrollo de este cultivo en el país, o podrán partitipar activamente en la producción, viéndose beneficiados por la misma y celaborando activamente en la Recuperación Nacional, a la cual están abocados los auténticos Orientales.

[.] Don Claudio Garcia edito centenares de ibras, y si bsen sus denisitos de libros estaba i fos, en randio su caja estaba exhaista, por eso tule la pena recordir la que un gier eo de don Claudio, el escritor aragnaso sen e Adolto Agrico, al publicar en el año 1937 Ubro titulado "Leoncio Lasso de la Vega y la ronda del studio" du e en su dedicatoria

[&]quot;A la memoria de Chiudio Garcia, mi primer editor

I mo de su tierra gallega con el alma cargada de sueños absurdos. Alganes siglos antes

v sa transitudo, en el cual todo la temerario estaba hecha abordo la en presa no menos i de publicar libros donde nudie lee". (Del libro de Roberto I. G. Edis "Rescutantois"

LAS HELADAS Y LA VIÑA

por el Ing. Agr. Hécror F. LACROIX

Todos los años, las heladas que se producen a partir del mes de setiembre, causan diversos daños en los viñedos del Uruguay.

La proporción de daños es variable de acuerdo al desarrollo de las plantas y a las características de la helada, pero son muchos los kilos de uva que se pierden, Según cálculos estimativos los daños en un quinquenio alcanzan al 10 %. Siendo el promedio de nuestra cosecha 100 millones de Kgrs., las pérdidas alcanzan a los 10 millones de kilos que de acuerdo al valor de la uva, da una cifra de muchos millones de pesos.

En el Uruguay las mayores probabilidades de formación, de heladas ² se encuentran en la zona formada por parte del Dpto, de Rivera, casi todo Cerro Largo y Treinta y Trea. La zona de menor frecuencia de heladas se encuentra frente a las bocas del Paraná, en el Dpto, de Colonia. En este lugar las grandes masas de agua que trae el Paraná y el Uruguay, con temperaturas generalmente más aitas que las del aire en invierno, crea condiciones especiales (Ver carta Nº 1).

En el mes de setiembre brota la viña y desde ese momento está expuesta al peligro de las heladas.

En setiembre, si bien la frecuencia de heladas disminuve hacia el norte, el literal y las costas (Ver carta Nº 2), siempre se producen algunas, causando en la viña diversos daños.

En octubre, las posibilidades de heladas disminuyen muchisimo pero se observa (Ver carta Nº 3) que aún pueden producirse algunas, que han causado en ciertos años, daños de consideración

Es pues importante que el viticultor conozca cómo se producen las heladas en nuestro país, las características de los daños y la forma de luchar contra ellas.

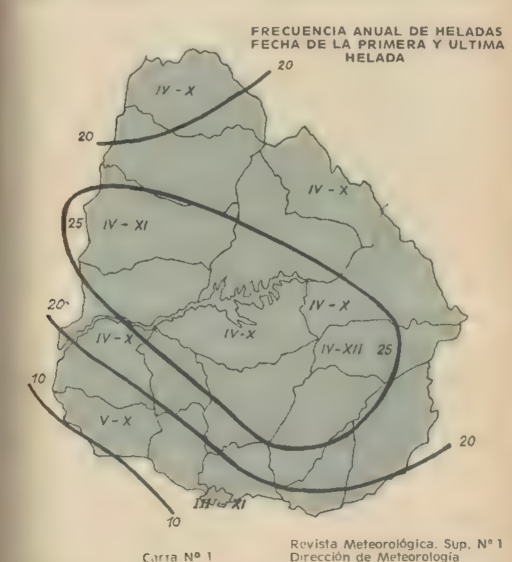
La helada se manifiesta por la formación de un depósito de hielo, por congelación del agua, en las superficies expuestas al aire libre, cuando la temperatura desciende por debajo de 0º.

Las heiadas en nuestro país, se producen en general por irradiación, o sea, pérdida de calor del suelo, siendo favorecidas por un cielo sin nubes, ausencia de vientos y bajo grado higrométrico.

En la planta, con bajas temperaturas, se produce la salida de los jugos celulares y su congelación, apareciendo entonces los daños de helada.

Cada especie vegetal y mismo cada variedad, tiene una temperatura debajo de la cual la helada produce daños; es lo que se llama umbral de resistencia. En el caso de la viña, el umbral de resistencia varía con el estado vegetativo; en el momento de la brotación es de 5º bajo cero y disminuye rápidamente hasta la floración. Claro que este umbral varía con el estado higrométrico del aire, la velocidad de enfriamiento y el estado de desarrollo de la planta y aún depende, como se dijo, de la variedad

Las características que se presentan en las viñas dañadas, son: las hojas y ramas se ablandan, se marchitan, tomando un olor muy característico, semejante a ensalada cocida y toman un color amarronado. El porcentaje de daños es variable, a veces solamente es atacado el extremo de las ramas, que son las partes más ricas en agua; en otros casos es la totalidad de las ramas, junto con los racimos florales.



Las formas de protección contra las heladas, se dividen en:

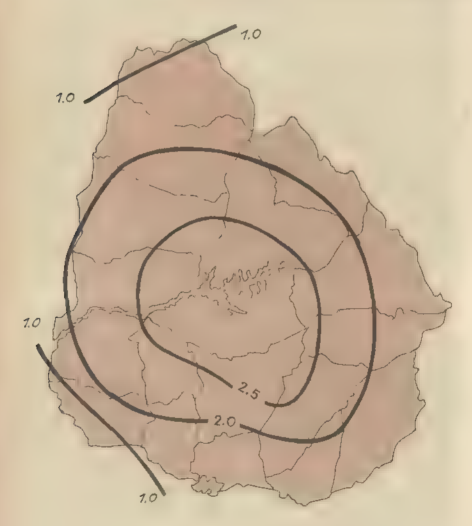
- A) Métodos pasivos o indirectos.
- B) Métodos activos o directos.

Los métodos del primer grupo, están al alcance de todos nuestros viticultores y son los siguientes:

a) Plantar viñas en lugares altos, pues en los bajos el peligro de heladas és mayor, debido a que el aire frío, más pesado, tiende a durigirse a los lugares más bajos.

- b) Piantar variedades de brotación tardía, como por ej.: Trebiano Yellow, en los lugares más favorables a la producción de heladas.
- c) Elevar la altura del primer alambre de conducción de la poda, a 0.70

FRECUENCIA DE HELADAS / SETIEMBRE



Carta Nº 2

Revista Meteorológica, Sup. Nº 1 Dirección de Meteorología

metros o más. Hemos comprobado en nuestra Estación agrometeorológica situada en el Instituto de Enseñanza de Vitivinicultura, que a veces en 20 cms., hay diferencias de 1º o más, que pueden ser lo suficiente para salvar a la planta

d) Puede atrasarse en algunos días la brotación, haciendo la poda tardía y dando tratamientos invernales con sustancias como el ácido sulfurico.

e) Tener el viñedo limpio, sin pastos o malezas, desde el momento que brota la viña. Las malezas impiden el calentamiento de la tierra durante el día y también la radiación nocturna del calor conservado en las capas inferiores del suelo; además la transpi-

FRECUENCIA DE HELADAS OCTUBRE



Carta Nº 3

Revista Meteorologica, Sup. Nº 1 Dirección de Meteorologia

ración de la cubierta vegetal necesita calor, por le cual enfría la atmósfera.

f) Las tierras aradas, removidas, pierden rápidamente calor y las heladas son en ellas más intensas por mayor enfriamiento; por lo tanto en períodos peligrosos de heladas, no debe trabajarse la tierra del viñedo.

De acuerdo con estos dos últimos conceptos, el viticultor debe descalzar la viña antes de que brote, enterrando las malezas o el abono verde y luego de algunos días, pasar un rodillo para apretar la tierra suelta.



Protección contra las heladas.

Los métodos activos o directos, son aquellos que pueden modificar el microclima del viñedo por aportes de calorías; para ello se requieren equipos cuyo valor es grande, por lo cual no están al alcance de la mayoría de los viticultores.

Varios son los métodos, de los cuales citaremos:

a) Pantallas colocadas sobre la viña que impiden la pérdida de calor del suelo. (Ver foto Nº 1). Este método lo hemos observado hace ya varios años, en un viñedo de las inmediaciones de la localidad de La Paz, del Sr. De Armas, donde un cuadro de Moscatel Negro era protegido por toldos de lona que se corrian sobre las filas cuando había peligro de helada.

b) Nubes artificiales surgidas por combinación de amoníaco y anhídrido sulfuroso (utilizado en los viñedos del Sr. Arocena en La Cruz y del Sr. Alegresa en Puntas de Pando). Este sistema no ofrece una protección apreciable, puesto que apenas en condiciones favorables la temperatura puede aumentar medio grado.

También el sistema de quema de cubiertas que practican muchos viticultores, no ofrecen mayor protección contra las heladas por el humo que producen, aunque el efecto protector aumenta algo, solamente por el calor que desprenden.

- c) Existen aparatos que producen corrientes de aire caliente. (Ver foto Nº 2). Este tipo de protección es insuficiente, cuando se necesita un aumento de temperaturas de 2º a 3º.
- d) El método de los calentadores colocados en el viñedo, es uno de los procedimientos más eficaces. Los calentadores son alimentados a fuel-oil y se colocan alrededor de 300 por Hà. (Ver foto Nº 3). Pueden aumentar la temperatura en 2º y 3º. El Instituto de Enseñanza de Vitivinicultura, tiene un pequeño sistema de ensayo de este tipo.



Quemadores en la lucha contra lieladas.



Le Foekn. Aparato productor de corrientes de aire caliente.

e) Por aspersión. Es uno de los métodos más eficaces y consiste en una fina pulverización de agua sobre la viña. El agua, con temperaturas inferiores a 0°, se congela desprendiendo calor, el cual impide la congelación de los tejidos de la viña. (Ver foto N° 4). Un sistema de este tipo está instalado en el Instituto de Enseñanza de Vitivinicultura para demostración.

En los últimos años, los estudios realizados, han permitido conocer más exactamente el mecanismo de producción de heladas y de los daños que causan; así mismo se han perfeccionado los métodos de protección, de tal manera que el viticultor practicando los trabajos enumerados anteriormente, puede protegerse bien cuando las temperaturas alcanzadas en las heladas no son muy bajas, y no se alejan mucho de los 295 bajo cero. Cuando las temperaturas descienden mucho, sólo los métodos directos son eficaces, y es-

tá en manos de cada viticultor calcular el resultado económico que pueda tener al aplicar alguno de esos métodos.



Lucha contra las heladas por aspersión.

- 1 Estudios sobre heladas tardias. Ings Agra. Luis Fernández, Delmiro González Casal y Jurge Bové Trabal.
- 2 Las Heladas, Revista Meteorológica, Suplemento Nº 1, Dirección de Meteorología

La más moderna filosofía en la lucha contra las plagas

CONTROL INTEGRADO

por el Prof. Ing. Agr. A. Silveira Guido

INTRODUCCION

En estados Unidos de América la 6ª década del siglo terminó con una ERA de la Entomología Aplicada,

Este fin fue pronosticado en 1963 por el Comité Asesor Científico del Presidente de los Estados Unidos de América, cuando se recomendó la reducción del uso de los insecticidas orgánicos clorados sintéticos persistentes, lo cual fue llevado a la práctica por el Gobierno Federal al terminar 1969

Así, el Departamento de Agricultura de los EE. UU. anunció la cancelación del uso del DDT para la protección de cultivos, ganado, forestales y salud pública; permitiendo su uso solamente en los casos que sean documentadamente justificados.

Desde este momento histórico, repentinamente, las palabras ecología y medio ambiente pasan al vocabulario doméstico, y sirven de comentario temas de control integrado, equilíbrio biológico, ecosistema, residuos en alimentos, y mismo los términos feromoras, físico y químico esterilizantes, cteétera.

Esto implica un claro desafío a los investigadores en las distintas ramas de los pesticidas, para subsanar los desequilibrios provocados en las décadas 5ª y 6ª principalmente.

Hasta hoy hemos considerado que el medio ambiente era un enemigo que deberíamos conquistar, destruyéndolo, para implantar cultivos, criar animales, erigir fábricas, trazar carreteras, fundar pueblos, etc. Hoy debemos pensar en nuestros errores, y entrar en la Nueva Era, la del mantenimiento armonioso del medio ambiente

Todo esto hace obligada una nueva metodología, se requerirá una nueva clase de profesionales, de ingenieros del medio ambiente, al decir de R. I. Sailer (1969).

Lo enunciado es la base más sólida para las proclamas en pro del Control Integrado

Pero ...es muy conveniente advertir que no debe caerse en el error de subestimar la necesidad de continuar con las investigaciones sobre los pesticidas convencionales, pues su uso inteligente no los hace enfrentar al mantenimiento de los eco-sistemas, y pueden contribuir en la vigencia de los principios más puros de la Ecología Aplicada.

Sería peligroso que la actual política de prevención a los insecticidas convencionales sea mal interpretada, y que acobarden a los industriales para proseguir o comenzar proyectos sobre nuevos compuestos, pero que sean más apropiados que los actuales, que sean más selectivos, que dejen residuos tolerables, etc.

El Control Integrado es una realidad abonada, entre otros, por los ejemplos concretados de Perú y Estados Unidos (por W. Whitcomb) con insectos del algodonero: Nueva Escocia con insectos cel manzano; Sud Africa con la mariposita de las coles (Plutella maculipennis): California con la oruga de la alfalfa.

DEFINICIONES

La denominación de "Control Integrado" tiene como sinónimos a "Control Complementario" (P. de Bach), "Control Coordinado" (P. de Bach y H. J Fluiter), "Control Armónico" (H. J. Fluiter, A. D. Pickett, W. L. Putman y B. J. Le Roux), "Programa de Pulverizaciones modificado" (A. D. Pickett). "Lucha Integrada" (C. Bennassy), etc. Pareceria que fue B. R. Bartlett (1956) el primero en usar el término "Control Integrado" (Integrated Control), y desde entonces se ha generalizado esta denominación binomial y ha sido adoptada ampliamente por la mayoría de los países del mundo.

V. N. Stern define el Control Integrado como "el control de pestes que combina e integra los controles químios y biológicos". Ello implica que el control químico deberá ser usado hasta el punto necesario y de manera tal que afecte en un minimo al Control Biológico.

La definición limita, a nuestro entender, su latitud, pues no incluye el manejo de medios físicos (radiación, ondas ultrasónicas, etc.), culturales (manejo del suelo, creación de variecades vegetales resistentes, tolerantes, portainjertos, etc.), hormónicos (feromonas), ni otros medios cuya utilización pueden armonizar la lucha contra pestes, bajando las poblaciones hasta determinados niveles, y evitar interferencias y choques contra los eco-sistemas agrícolas.

De aquí que sostengamos una mayor latitud del término Control Integrado, entendiéndolo como la armonización de todas las medidas, sean químicas, fisicas, mecánicas, culturales o biológicas, para lograr el control o manten-

cion en jaque de una o varias pestes simultáneamente, afectando en un minimo a un eco-sistema agrícola determinado.

HISTORIA

La idea de armonizar, combinar o integrar los controles químico y biológico, e incluso con los de incole cultural y físicos, no es nueva, habiendo sido enunciada, a veces veladamente v otras con claridad, por varios entomólogos, como S. H. Forbes (1915), A. J. Nicholson (1938), R. F. Smith (1949). W. Whitcomb (1962), Principalmente desde el nacimiento de los insecticidas orgánicos sintéticos, y más específicamente del DDT (1938) y BHC (1942). esta necesidad se hizo más patente por los desequilibrios que originan los productos liberados en áreas determinadas, agrediendo al complejo fito-faunístico benéfico (plantas silvestres cuyas flores sirven de alimento a animales útiles, como insectos, ácaros, pajaros, mamíferos, etc.). Los intentos de llevar a cabo programas de integración se hicieron primero en los países de Entomologia avanzada, como EE. UU. de América, Inglaterra, Francia, Alemania, Checoslovaquia, U.R.S.S., etc. Pero fueron G. C. Yllyett, en Africa del Sur, con la "lagartita del repollo", y A. D. Pickett, W. L. Putman y E. J. Le Roux, en Canadà, con plagas del manzano, los primeros en llevar al terreno de las realizaciones, sobre grandes áreas, proyectos de armonización de los controles químico y biológico.

FUNDAMENTOS

Todo organismo (V. M. Stern) está sujeto a presiones bióticas (de elementos vivos) y físicas del medio ambiente en el cual vive y estos factores, conjuntamente con los caracteres genéticos de la especie, determinan su abundancia y existencia en un área dada. Sin control natural, una especie que

se reproduce más que sus padres, crecerá hasta cifras infinitas.

El momento del status de las pestes de una determinada especie puede ser el resultado de un solo factor o combinación de factores. En el último siglo los factores principales fueron los siguientes:

Primero. - Por cambios y manejos del medio ambiente el hombre ha creado condiciones especiales que permitieron a ciertas especies acrecer sus densidades de poblaciones. El resurgimiento del cascarudo de la papa a la categoría de peste ocurrió de esa manera, es decir, cuando la papa, como también otras solanáceas, se sometieron a cultivo en los EE. UU. De esta forma ocurrió un cambio de medio ambiente, que transformó inmediatamente al cascarudo en una peste importante. Similarmente, cuando la alfalfa fue introducida en California alrededor de 1950, la "lagarta de la slfalfa" que estaba en pequeñas cantidades sobre leguminosas silvestres, encontró una nueva planta hospedadora favorable introducida en su ambiente. pasando a ser plaga importante (R. F Smith y W. W. Allen).

Segundo. — Un segundo camino por el cual algunos artrópodos han surgido como peste, es su llegada desde otras áreas alejadas sin ser acompañados de sus enfermedades, parásitos y predatores (J. F. Smith), lo tenemos en el caso de la Icerya (cochinilla acanalada de los citrus) que se introdujo en California, y Uruguay mismo, desde Australia directa o indirectamente. En dos décadas desencadenó un formidable desastre en la industria de los citricos. Afortunadamente la importación y establecimiento oportuno de dos de sus enemigos naturales (Novius y C. iceryae) trajo como consecuencia la eliminación de la iceria como peste.

Tercero. — Una tercera causa de acrecimiento de artrópodos peste ha sido el establecimiento de niveles eco-

nómicos de advertencia y económicos reales cada vez más bajos. Esto puede ilustrarse con lo ocurrido con la chinche Lygus sobre porotos. Hasta hace pocos años las manchas de la chinche eran poco importantes. Luego vinieron las exigencias de la industria frigorifica que exigia chauchas casi perfectas. Esto requirió cantidades exageradas de insecticidas, lo que trajo como consecuencia la muerte segura de los parásitos de la chinche.

De aquí el nacimiento de otro conflicto entre los agentes bióticos (vivos), los elementos químicos, físicos y ecológicos que requerirán armonización e integración, para volver al insecto peste a su primitiva inocuidad.

ECO-SISTEMA

A los efectos de que los lectores puedan comprender mejor los aspectos establecidos en este artículo sobre Control Integrado, debemos decir algo sobre lo que es un ecosistema.

V. W. Stern y colaboradores definen el eco-sistema como "el sistema de interacción que comprende todos los organismos vivientes de un área y su medio ambiente no viviente. El tamaño del área debe ser de una extensión suficiente como para permitir las vías y proporción de cambios de materia y energía que son características de determinado sistema".

Al respecto E. P. Odum, considera que el Eco-sistema incluye todos los insectos y ácaros peste, sus competidores, los patógenos, las plantas y su cultivo, las malezas, el suelo y su mantenimiento, las condiciones del medio, excétera.

La definición del concepto eco-sistema y su complejidad es fundamental para entender el Control Integrado. Para desarrollar un programa de tal tipo de control, será necesario abordar todo el eco-sistema y no solamente la peste en particular.

El pelo y los pelajos en los caballos

por el Dr. Armando San Martín

El pelo se compone de tres partes: cutícula, sustancia cortical y médula. La cutícula es la parte externa, compuesta de pequeñitas escamas córneas transparentes, sobrepuestas unas a otras; la sustancia cortical, debajo de la anterior, compuesta por células unidas entre sí, con granulaciones de diversos pigmentos, que le dan el color al pelo, y por último, la médula del pelo, que constituye la parte central del mismo.

Salvo rarísimas excepciones, la superficie cutánea de los mamíferos, en
casi toda su extensión, está cubierta
por una capa de pelos y algunas regiones del cuerpo del caballo y del vacuno, a estos pelos, por su largo y grosor, se les denomina crines (región
cervical y cola); los pelos largos y rígidos dirigidos oblicuamente, que se
observan alrededor de los labios, son
los pelos táctiles que se hailan envueltos por un sistema vásculo-nervioso
muy complejo en la parte folicular y la
laíz, denominada así la porcion del pelo

que se encuentra enterrada en el espesor de la piel; en el mísmo espesor de la piel (cuero), se encuentran anexas al pelo las glandulas sebáceas cuya secreción mantiene a éste en constante lubricación.

La dirección del pelo es oblicua de adelante hacia atrás y en los miembros dirigida hacia abajo; en algunas regiones del cuerpo del animal, por la particular dirección que toman, forman los llamados remolinos.

Como dije anteriormente, la pigmentación de la sustancia cortical es la que le da el color al pelo, siendo los colores hoscos en los equinos los de mayor aceptación, debiéndose por lo tanto tratar de aparear reproductores de pelos uniformes y simples con la menor cantidad de blanco posible, especialmente en la cabeza y miembros, salvo que sea la capa compuesta un carácter de la raza.

En los caballos, excepcionalmente el color de los pelos constituye por si solo un factor étnico fundamental: una de las pocas razas que presenta una sola clase de pelaje, es el Suffetk, cuyo color es alazán. Deben tomarse los colores del pelaje, en el caballo, como un carácter secundario, pues en una misma raza se observan varios colores diferentes: zaíno, alazán, rosillo, etc.

Es diferente en la especie bovina, donde constituye una gran caracteristica de suma importancia el pelaje, para distinguir una raza de otra (Hereford, Aberdeen Angus, etc.), aunque en la raza Shorthorn, por ejemplo, los colores pueden ser distintos.

PELAJES O CAPAS

El color del conjunto de los pelos, constituye el pelaje o la capa del animal. Cuando la capa está formada por un solo color: zaino, bayo, colorado, se dice que es simple, y compuesto cuando la capa está formada por dos o más colores: tordillo, rosillo, moro, etc.

Entre los primeros, sin considerar las particularidades o detalles que pueden existir en cualquier parte del cuerpo, tenemos:

OSCURO

Es el pelo negro, que puede ser con brillo o sin él; en el primer caso se llama oscuro azabache o renegrido y oscuro simplemente en el segundo.

BLANCO

Capa de pelo blanco, observándose con frecuencia pelos de otros colores, pero que no hacen variar su aspecto.

VARIEDADES:

Blanco plateado, cuando es lustroso, se observa en los caballos muy bien cuidados.

Blanco rosado, animal de piel roja sin pigmentación, con pelos finos que dejan ver manchas rosadas en su piel. Blanco azulejo o porcelana, se diferencia del anterior, porque las manchas de la piel en vez de ser rosadas son negras, las que producen un reflejo semejante al de la porcelana.

Blanco mosqueado, cuando presenta manchitas negras repartidas en una o varias regiones del cuerpo.

Bianco sabino es el blanco que presenta pintas rosadas distribuidas por el cuerpo.

Blanco albino es el que tiene el iris del ojo y los párpados pálidos y las pestañas blancas.

ZAINO

De un color entre el oscuro y el colorado, más claro que aquél y más subido que éste (castaño oscuro).

VARIEDADES:

Zamo oscuro o negro es el que se aproxima al color oscuro.

Zaino colorado, con tendencia al colorado.

Zaino pardo, es el zaino oscuro sin brillo.

Zaino pangaré, es el zaino con axilas, pecho, vientre, bragadas, hocico y regiones vecinas del párpado inferior, más claras que el resto del cuerpo.

COLORADO

Color rojo del pelo.

VARIEDAD:

Colorado sangre de toro, por la semejanza al color de la sangre.

ALAZAN

Capa del pelo de color rubio.

VARIEDADES:

Alazán claro, de un color rubio pá-

Alazán tostado, de un color parecido al café tostado, viene a ser un alazán ascuro

Alazán dorado, cuando presenta un aspecto brilloso y semejante a los reflejos del oro.

Alazán roano, o ruano, es el alazán con las crines del dorso del cuello, cernejas y cola, blancas.

BAYO

Color del pelo amarillo naranja.

VARIEDADES:

Bayo blanco, es el de color amarillento muy claro.

Bayo naranjado, es el bayo en el que predomina el color naranja.

Bayo encerado, de color igual a la cera virgen, es decír, más oscuro que el bayo común.

Bayo cebruno, igual al anterior, pero con las partes bajas de los miembros y semejantes a los reflejos del oro.

Bayo ruano, como el ruano o alazán ruano, por tener las crines y cola blancas

CEBRUNO

Más oscuro que el bayo cebruno y algo tostado y también con las crines y extremidades negras.

VARIEDADES:

Cebruno claro, de matiz más claro. Cebruno oscuro, de un matiz más sub.do

GATEADO

Es el bayo oscuro con los cabos negros y cebrados a la vez. Se llarian cebrados, aquellos animales que llevan rayas transversales oscuras, que se observan con más frecuencia en los mulares, en la región de las rodillas y garrones, de un par de centímetros de eneno; también suelen verse sobre la espalda, descender desde la cruz obli cuamente hacia adelante (raya crucial),

Entre los segundos, es decir las capas compuestas, tenemos:

TORDILLO

Mezcla de pelos blancos y negros.

VARIEDADES:

Tordillo blanco o claro, cuando predominan los pelos blancos.

Tordillo negro, si los que predominan son los pelos negros.

Tordillo plateado, como el blanco plateado, por ser brilloso.

Tordillo overo, cuando el tordillo presenta grandes manchas blancas.

Tordillo sabino, como el blanco sabino, por presentar pequeñas manchitas rosadas repartidas en todo el cuero.

Tordillo mosqueado, cuando las manchitas en vez de ser rosadas son negras.

OROM

Es el tordillo negro y además con reflejos azulados.

VARIEDADES.

Moro claro, de un color gris azulado, comparable al hierro dulce cuando recién se lo rompe.

Moro oscuro, parecido al color que tiene el acero.

En general los caballos tordillos, con la edad, se van haciendo cada vez más blancos.

DORADILI.O

Mezcla de pelos colorados y amarilios con reflejos del oro.

ROSILLO

Mezcla uniforme de pelos blancos y colorados.

VARIEDADES:

Rosillo blanco, cuando predominan los pelos blancos, es decir, cuando hay una mayor proporción de éstos.

Rosillo alazán, mezcla de pelos blancos, con los de color alazán o rubios.

Rosilio moro, es el rosillo cuando además entran a combinarse, pelos negros.

Rosillo colorado, cuando los que predominan son los pelos colorados.

Rosillo ruano, es el rosillo con las crines y cola blancas.

LOBUNO

Color de lobo, es decir, una mezcla más o menos uniforme de pelos negros con amarillos.

VARIEDADES:

Tobiano negro, cuando su fondo blanco presenta grandes manchas de pelos regros bien resaltables y delimitadas.

Tobiano zamo.

Tobiano colorado.

Tobiano bayo, etc., según sean las grandes manchas que se observan.

OVERO

Se diferencia del anterior, en que además de las grandes manchas, tiene otras mucho más pequeñas, que le dan el aspecto de pequeños remiendos, restándole por tal motivo, la vistosidad y hermosura que se observa en los colores de los caballos tobianos.

VARIEDADES:

Como en los tobianos, es decir: Overo negro.

Overo rosado, cuando presenta sobre el fondo blanco, manchas de pelos de color rosado.

Por lo general se les llama zaino overo, alazán overo, colorado overo, tostado overo, lobuno overo, etc., cuando es zaino, alazán, colorado, etc., que presenta las manchas blancas, en la forma descripta en el overo.

Overo azulejo, como el overo rosado, pero con las manchas negras de pelos y que además por su combinación produce reflejos azulados brillosos.

ENTREPELADO

Cuando no se puede determinar el color del pelo de un caballo, por su mezcla irregular, se le llama entrepelado.

ALGUNAS PARTICULARIDADES O DETALLES EN LOS PELAJES

En estos casos, su matiz general nunca varía por ello.

Estas particularidades pueden ser especialmente de la cabeza, del cuerpo o de los miembros.

LAS DE LA CABEZA

Pelos blancos en la frente, cuando lieva pocos pelos de este color en la frente.

Estrella, cuando los pelos blancos que lleva en la frente, le dan un aspecto más o menos parecido a una estrella.

Corazón, cuando lleva en la frente, una mancha de pelos blancos, que se asemeja a este órgano.

Lucero, cuando la mancha blanca que lleva en la frente, toma la forma más o menos circular.

Testevilla, cuando lleva varias y pequeñas manchas sobre la frente, en el lugar ocupado por la testera del freno; de allí el nombre.

Mascarilla, las manchas están sobre la cara, pudiendo además, sobre estas manchas blancas, presentar manchitas del color general de la capa.

Lista, cuando lleva una raya larga bianca en la cara, que puede ser desviada hacia la derecha o hacia la izquierda y más o menos angosta. Malacara, cuando la raya blanca que presenta en la cara es ancha y también puede ser irregular y desviada a la derecha o izquierda; sin embargo se acostumbra llamar malacara, al caballo colorado que lleva esta mancha sobre la cara

Pampa, cuando el blanco que presenta en la cara es amplio, llegando a veces a tomar hasta los ojos.

Picazo, es el caballo de color oscuro, con una raya blanca más o menos alargada en la cara; según esta mancha tome diferentes formas, tenemos las siguientes:

VARIEDADES.

Picazo lista, con la mancha larga y angosta

Picazo malacara, con el blanco como en el caso descripto en el malacara.

Picazo pampa, como en el caso descripto para el pampa.

Pico blanco, cuando presenta una mancha en el labio superior.

Boca de mula, cuando tiene la extremidad de la cabeza, de un color más claro, característico de los mulares.

Zarco, cuando tiene el iris del ojó de color azul muy claro, pudiendo en algunos casos ser los dos ojos, generalmente el caballo zarco, presenta ademas los párpados y pestañas de color blancos

LOS DEL CUERPO

Pangaré, es el animal que presenta el hocico, regiones vecinas del parpado inferior, pecho, axilas, región abdominal, bragadas y babillas de un aspecto como si hubiera silo lavado y estuviera descolorido o desteñido.

Nevado, cuando presenta pequeñas manchitas parecidas a copos de nieve, esparcidas sobre el pelaje.

Lunarejo, cuando tiene un pequeño lunar o más, de pelos blancos y que se hace bien visibles o resalta el color de la capa.

Redado, cuando el yeguarizo presenta manchas redondeadas y de un color más oscuro que su capa; estas manchas suelen tener el tamaño más o menos de una naranja; se observan con más frecuencia en los tordillos, colorados, zainos, bayos y alazanes.

Chorreado, cuando presenta manchas irregulares a modo de chorro, sobre su capa, pudiendo observarse en una o varias regiones del cuerpo; estas manchas son de un color más oscuro que el fondo de la capa.

Barcino o atigrado, por su aspecto parecido a la piel de tigre; puede observarse en una o varias regiones del cuerpo.

Lagarto, cuando tiene como el lagarto, algunas manchitas de pelos blancos en la región del pecho, axilas, vientre y bragadas.



Bragado, cuando tiene manchas blancas en la región de las entrepiernas o bragadas.

Fajado, cuando presenta una raya blanca o dos, a manera de faja, sobre la región torácica o abdominal.

Rabicano, como su nombre lo indica, por tener canas en el rabo, es decir, por tener cerdas blancas en la cola.

Entrecano, cuando presenta pelos blancos diseminados en su capa, como si fueran canas. Tapado, se llama así, el caballo que en su capa, no presenta pelos blancos, ni manchas, ni señales particulares, es uecir, todos los pelos de un mismo cotor

LAS DE LOS MIEMBROS

Calzado, mancha blanca que cubre la extremidad que puede ser en uno, dos, tres o los cuatro miembros; cuando la mancha blanca que cubre el miembro llega por debajo del nudo, se le llama "principio de calzado", cuando lo blanco llega a cubrir el nudo se le llama "calzado", y cuando el blanco

llega hasta la rodilla o el garrón o sobrepasa esas regiones, se llama "calzado alto"

Cruzado, se llama así cuando es calrado en bipedo diagonal, es decir, cuando es calzado de la mano derecha y del pie izquierdo o de la mano izquierda y pie derecho.

Cabos negros, cuando tiene las cuatro extremidades negras, lo mismo que la cola y crines,

Mano mora y pata mora, cuando presenta una mano o una pata de ese color









E nudo de espitela o nudo de alzaprima es sencillisimo. La figura (A) muestra tomo se arma. En el dibujo (B) ya lo tenemos apretado. Los extremos 3 y 4 se anudan en el soporte de la rodaja en la espuela y las puntas de arriba levantan la misma a la altura que se desea, anudandolas sobre el empelhe. Ahora mostra remos el nudo frentero más simple. La figura (C) lo muestra sin apretar. La ligura que sigue es otro nudo frentero pero- de dos pasadas (D). Para que se vea mejor como es la traba ponemos uno de los tientos en negro, en esta forma es facil hacer una prueba con éxito.









Poco a poco fue perdiencose ciuso de estribar entre los dedos y asi fue variando el formato de esta prenda Los estribos de plata y otros metales con estriberas de plata y bombas del mismo metal fueron comunes (A) (A), (A) Los de suela, ca lados y ciaveteados, de gran tamaño, sin otro motivo que la fantasía, ilamados "sureros" son muy comunes (B) Se confeccionaron de distintas maderas retobados en cuero. El sencillo y poto vistoso estribo inglés. (C) tuvo solo una pequena in thiencia entre los "pisaverdes", pero entre el gaucha e nunca tuvo aleptacio porque el hombre de campo siempre estribó y aun hoy al estribar nunca coloca todo el pie, sólo calza la punta de él (D).

DISTRAIDO

por Romildo Risso (1882-1946)

.. Risso habia comenzado a escribir versos a las 14 anos, pero so o se animó a publicar cuanda frisaba los 50. Apracció sus orienta en el campo para leer sus versos en intimidades de tozon a peones y puesteros. En cuanto a su poesía, es el porto gao hesco mas profundo y mas sano Es varond y tierno como radio. Su sensididad puede ser igualada; contidas veces superado. Pero en la tetlevica e tiempo y honda, es único en su genero. DOMINGO 1,118 BORDOLI.

Por dir pensando en la luna, se me tumbó la carreta, quedó una rueda en el aire dando güeltas!...

Me hizo ràir el ademan: vide como que la rueda seguia, con la ilusión de dir corriendo en la gueya...

Y, vine a ver más dispués que, yo andaba por las mesmas!... como la rueda en el aire, me daba güeltas la idea!...

Si mi mujer me había dicho

Varón, y para tal fecha!...

Y yo, clavao en el sitio,
por culpa de una zoncera!.

BIENTES DIL EQUINO EN DISTINTAS EDADES

8 0.35	5 años	10 años	15 años
	6 dientes permanentes		
40 dias	6 años	ll años	16 <i>años</i>
	2 dientes con desgaste		
8 meses	7 8 705	12 <i>ai</i> ros	17 años
b dientes de leche	4 dientes con desgaste		
3 años	8 años	13 <i>año</i> s	18 años
2 dientes per manentes	6 dienties con desgaste	Emples forma triangular	
4 años	9 años	14 años	19 años
4 dientes permanentes	Emuera forma ovai	Borrase esmalte centrar	Cortago de

Vacunos

Ovinos















6 muelas permanentes (ADULTO) A los 2 años y 6 meses





Primeros dientes

Dientes de leche

Al

Z dientas permanentes Al anoy, 5 meses









PASO SEVERINO

UN SEGURO DE SALUD PARA MONTEVIDEO

por el Ing. ENRIQUE DALMASES

El sistema de agua potable de la Capital tiene un punto dél·les el relativo a sus reservus de agua natural. La planta de potabil, zacion de OSE., instatuda a orillas del Rio Santa Lucia en el tuxas conocido como "Aguas Corrientes", tiene una capacidad de producción de agua potable que cubre las necesidades previstas hasta fin del siglo, pero no pasa lo mismo con la fuente de agua, con la materia prima por así decirlo.

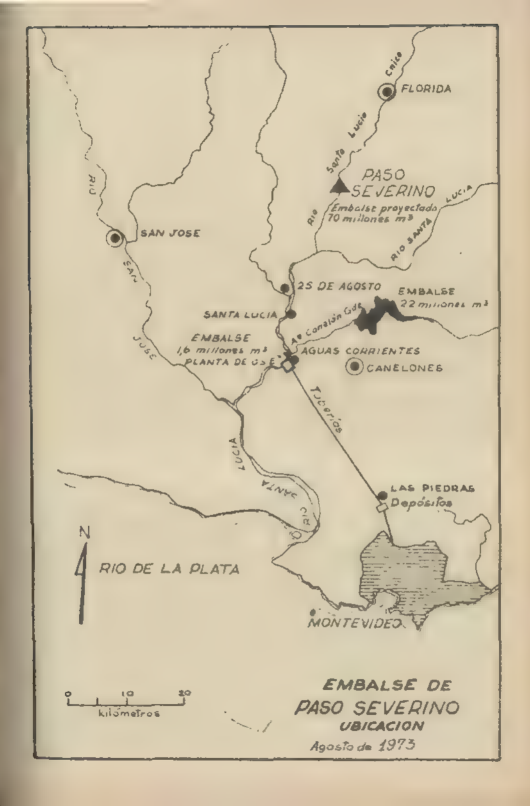
El Río Santa Lucía, uno de los grandes del país, abarca a la altura de "Aguas Corrientes", una cuenca cercana a las novecientas mil hectáreas, no obstante lo cual tiene un caudal muy irregular; de máximos del orden de 180 metros cúbicos por segundo, pasa a mínimos inferiores a medio metro cúbico por segundo, alcanzando en una temporada de verano a un valor mínimo promedio por debajo de un metro cúbico por segundo; unos 80 000 metros cúbicos diarios.

Ahora bien, el consumo del sistema de Montevideo, que abastece además de la Capital a las ciudades y centros poblados de Las Piedras, La Paz, Progreso, Pando y Cerrillos, y que se está extendiendo a los balnearios de Canelones, ha superado ya la cifra de 300.000 metros cúbicos por día, en verano se entiende; resulta en consecuencia que el caudal natural de verano del Río Santa Lucia apenas alcanza a la cuarta parte de las necesidades del suministro.

Para atender la insuficiencia señalada, O.S.E. cuenta con dos depósitos artificiales, embalses, formados por las represas de "Aguas Corrientes" y "Canelón Grande", que almacena volúmenes útiles de 1:000 000 y 20:000.000 de metros cúbicos respectivamente; y además se puede extraer agua del Río Santa Lucía, en la parte de abajo de la represa de "Aguas Corrientes" hasta unos 7:000 000 de metros cúbicos eproximadamente; se dispone así de un volumen de reserva de 28 millones de metros cúbicos.

Cuando el caudal del río es inferior al consumo del sistema, es necesario utilizar las reservas, las cuales se reponen cuando se producen lluvias abundantes en la respectiva zona; pero si se presentara una sequía prolongada, a continuación de otras sequías que hubieran reducido al mínimo el aporte propio del río, podria haber dificultades para el normal suministro de la capital.

Véase que si se mantuviera un déficit de 220.000 metros cúbicos por día, (300.000 - 80 000) las reservas alcanzarían para 128 días, lapso en el cual hay grandes probabilidades que se produzcan lluvias y se repongan en parte las reservas; pero el consumo de



Montevideo aumenta año por año a razón del 6 %, y el lapso por el que estamos a cubierto disminuye en proporción parecida; en consecuencia la situación trende a desmejorar.

Razonamientos similares al expuesto son los que han determinado, luego de extensos estudios, como solución inmediata para aumentar la capacidad de reserva de agua natural del sistema de suministro de agua de Montevideo, la construcción de una represa en el Río Santa Lucía Chico, en las cercanías del Paso Severino, para formar un embalse de unos 70 millones de metros cúbicos.

En el croquis anexo, se aprecia la ubicación del lugar, en el Departamento de Florida, a media distancia entre la ciudad de Florida y la desembocadura en el Santa Lucía.

En ese lugar, el Santa Lucía Chico tiene una cuenca de 250.000 hectáreas, un caudal medio de 25 metros cúbicos por segundo, y una conformación que permite, mediante la construcción de terraplenes en ambas márgenes y un vertedero central en hormigón para evacuar las crecientes, almacenar 70 millones de metros cúbicos de agua. disponibles para descargar en el río y llegar luego por su cauce hasta "Aguas Corrientes", cada vez que sea necesario.

En el momento de escribir estas lineas, agosto de 1973, el Ministerio de Obras Públicas, y Obras Sanitarias del Estado, O.S.E., están ultimando los detalles para contratar con una firma de ingenieros, la formulación del proyecto definitivo de la represa, con todos los recaudos necesarios para llamar a licitación.

Se calcula que si no existen inconvenientes, especialmente en lo referente a la financiación de la obra, ésta cuyo costo se ha estimado en USS 5:000.000, podrá iniciarse a fines del próximo año y quedar terminada a fines de 1976 o principios de 1977.

De acuerdo con las previsiones de consumo hechas en O.S.E., la reserva del embalse calculada en 70 millones de metros cúbicos será suficiente hasta fines del siglo, por lo cual lo del título: PASO SEVERINO ES UN SEGURO DE SALUD PARA MONTE-VIDEO.

TODO EDIFICIO, CUALQUIERA SEA SU CONSTRUCCION, DEBE SER ASEGURADO CONTRA INCENDIO POR SU DUEÑO O ARRENDATARIO

Suele ocurrir muchas veces que un comercionte a industrial que asegura el contenido de su empresa, se desentienda de asegurar el local donde aquel funciono, un aigunos casos por no ser su propietorio y en atros por considerar que el edificio es indestructible.

Ambas opreciaciones, evidentemente, son erróneas y van en perjuicio de quien así piensa.

Resulta altamente beneficiosa contar con el seguro del edificio, puesto que ella le está garantizando la continuidad del funcionamiento del negocio en ese mismo local, que por distintas causas es e lugar donde o é le interesa que el mismo funciona

Todo edificio, cualquiera sea la característica de su construcción, puede verse seriamente afectado por el fuego.

Todo acrendatario puede contratar un seguro de incendio amparando el local que Doupa.

ENFERMEDAD DE NEWCASTLE

por Roberto M. CAFFARENA

Encargado de la Dirección del Instituto de Zootecnia y Jefe de Sección del Departamento de Avicultura de la Facultad de Veterinaria, Montevideo, Uruguay

ès una entermedad cirica inte to contigiosa di lus aces de corral aguda de acta ni rothidad y mortai and cutarterizado per trastornos respiratorios acompanados o seg idos por sintomatologic netriosa. Se le reconoce también con las denominaciones de: neumoenceja-lins, pseudopeste aviar, trastorno respiratorio nerviaso, etc.

HISTORIA

En 1926 en las Indias Holandesas se describe por intermedio de Kraneweld una nueva enfermedad de las gallinas de carácter contagioso que se diferencaba de las otras conocidas hasta esa fecha; en 1927, en Inglaterra, en el condado de Newscastle en Tyne, Doyle reconoce una enfermedad similar, hace su estudio, separándola de la peste aviar clásica y le da su nombre definitivo

En el decenio de su descubrimiento fue diagnosticada principalmente en Asia. India, Filipinas, Corea, Japon, Australia, Ceylán; más tarde aparece en Asia Menor; Palestina, Siria y luego en Africa en el Congo Central.

En los EE. UU., se le reconoce a partit de 1944, comenzando su aparición Por California y posteriormente en los Estados Atlanticos.

En Europa Continental se introduce d partir de la Segunda Guerra Mundial por Sicilia, Italia, difundiéndose rápidamente por casi todos los países.

Posteriormente se le reconoce en México y América Central.

En América del Sur se le comprobó primariamente en 1950 en Venezuela, y en 1951 en Chile cuya entrada fue el Fuerto de Valparaíso, más tarde pasa a Perú, Ecuador, Colombia, Brasil, Argentina en 1961, Bolivia, Paraguay en setiembre de 1970 y finalmente en el Uruguay se le diagnostica a partir dei 24 de marzo de 1971.

IMPORTANCIA

El vírus de Newcastle constituye una seria amenaza económica para la industria avicola dado que ataca a las aves de corral de todas las edades, sin respetar razas y además una gran serie de otras aves y pajaros, así como al hombre y ciertos mamíferos. Posee una gran resistencia a las condiciones ambientales adversas y se le suma la

gran facilidad de su propagación, especialmente por el aire lo que sin lugar a dudas agravan el problema.

Las pérdidas ocasionadas por su alta morbilidad y mortalidad que llegan al 100 % y los brotes no mortales, aunque de gran significado, pues los mismos van seguido de invalidez, retardo en el crecimiento, deficiente producción, huevos con cascarones defectuosos y gran disminución, mala fertilidad e incubabilidad, hacen de esta enfermedad temible, y que se deba luchar contra ella con todos los elementos que la ciencia ha proporcionado, sin tregua, sin pausas y metódicamente.

Si bien su caracter de zoonosis, trasmisibilidad al hombre, consiste en la gran mayoría de los casos informados, como una infección ocular localizada, se han registrado afecciones generales y pulmonares. Hasta el presente no se ha comprobado la infección de persona a persona, pero debemos tenerla bien cn cuenta como un problema planteado de salud pública.

De lo expuesto observamos que prácticamente todo el mundo está afectado de la Enfermedad de Newscastle y según los últimos datos proporcionados por oficinas competentes estarían libres de ella Islandia, Irlanda del Norte y Sur, Suecia, Noruega, Dinamarca, Finlandia, Alemania Oriental, Australia, Nueva Zelandia y Rodhesia del Sur.

LA ENFERMEDAD DE NEWCASTLE EN EL URUGUAY

Como mencionamos anteriormente, es a partir del 24 de marzo de 1971 que el Centro de Investigaciones en Ciencias Veterinarias "Dr. M. C. Rubino" hace su primer diagnóst.co, en nuestro país. El foco primario fue detectado en el Departamento de Monte video.

Nos referimos a los datos que posee el Servicio de Diagnostico en Patología Aviaria del Departamento de Avicultura del Instituto de Zootecniá de la Facultad de Veterinaria

La enfermedad se detectó primariamente en Montevideo, tomando gran difusión en el mismo, afectando principalmente a gallineros familiares y también a ciertos establecimientos mayores, para pasar rápidamente a los Departamentos de Canelones, Florida Colonia, Lavalleja, Durazno, Maldonado, San José, constituyendo en la actualidad una endemia o enzoctia.

Comenzaron los primeros diagnosticos en nuestra casa de estudio, a partir del 2 de abril de 1971; en ese mes se realizaron 16; en mayo 27; junio 16 julio 10; agosto 9; setiembre 9; octubre 10; noviembre 7; y diciembre 2. En el transcurso de 1972 hemos efectuado los siguientes cómputos: enero 0; febrero 3, marzo 6; abril 1; mayo 9; junio 6; julio 2; agosto 4 y setiembre 6; lo que hacen un total de 143 casos hasta el momento de esta comunicación.

No debemos olvidar que a estos datos, para poder hacer un buen estudio bioestadístico deberiamos sumar los dignósticos efectuados por el Servicio de Patología Aviar del Centro de Investigaciones Veterinarias (MGA) "Dr M. C. Rubino", los efectuados por laboratorios particulares y aquellos realizados por distinguidos colegas en las prácticas corrientes de su profesión.

ETIOLOGIA

La enfermedad de Newcastle está causada por un virus hemoaglutinante y las cepas varían mucho en su patogenicidad. Se cultiva bien en embriones de pollo en la cavidad alantoides y el virus es letal para los mismos en las 48 a 72 horas post-inoculación, produciendo congestión y lesiones homorragicas sobre los folículos plumosos, tejido subcutáneo, preferentemente de la región occipital, miembros, así como

membrana del saco vitelino. Se le cultiva además en cultivos celulares de riñones de otras especies animales produciendo efectos citopatológicos.

Es resistente a las condiciones de la naturaleza como ser: temperatura, pu trefacción y desecación hasta aproximadamente 40 dias. Es muy estable a variaciones de pH, poco resistente al calor destruyéndose a 60 grados, C., en 30 minutos, resistente al frío, sensible a los antisépticos y desinfectantes como el lugol al 1 por mil, formalina al 2 por ciento, formol al 0,5 por ciento, acido fénico al 1 por cincuenta, soda caústica y lechada de cal al 3 por ciento, cresoles al 3 por ciento, los amonios cuaternarios e hipocloritos se muestran carticularmente muy activos. Es insensible a la acción de antibióticos, sulfaundas y otros fármacos.

Naturalmente se muestra patógeno para la gallina, pavo, pintada, pato, ganso, paloma doméstica, paloma torcáz, faisán, perdíz, euervô, gorriop, siendo particularmente más sensible las aves jóvenes. El hombre y el gato son susceptibles. Por inoculacion son sensibles la gaviota, tórtola, ratón, hamster, perro, conejo, cobayo, hurón, cerdo, vacunos, murciélagos, etc.

EPIZOOTIOLOGIA

Parecen ser raros los portadores entre las aves recuperadas. La gran difusión se realiza a través de aerosoles, equipos contaminados, por medios mecánicos, pájaros salvajes, a través de huevos contaminados, visitas, sacos de raciones no desinfectados, mediante el agua y alimentos contaminados.

La enfermedad de Newcastle se debe su contagio, según investigaciones de Gordon Asplin y Reid, en 42 % a tráfico de aves vivas; 33 % a piensos infectados, 8 % a difusión con continuidad de animales sanos con enfermos;



en no wina espectante undolenti crente al medio adoptindo pasición anormal por inita

7 % a expansión mecánica y un 10 % a causas desconocidas.

SINTOMATOLOGIA

La enfermedad se inicia tras un corto período de incubación que oscila entre tres a quince dias, aunque en términos medios son cinco días. Lógicamente que existen gran diversidad y amplitud de signos y sintomas relacionados con la virulencia del virus, patogenicidad, receptividad de las aves. desnutrición, parasitismos, etc. Se describen formas sobre-agudas, agudas y sub-agudas. Por lo general hay inapetencia, disminución del consumo de alimentos, tos, estornudos, boqueo, estertores, dificultad respiratoria con pico abierto, ojos opacos, congestivos, lagrimeo, congestión de cresta, diarrea abundante verdosa; posteriormente sintomas nerviosos comenzando por debilidad de miembros inferiores, trastornos en los movimientos, temblor de cabeza, incoordinación en la marcha. tersión del cuello y cabeza, terminándose por parálisis y muerte. En las ga-Ilinas uno de los síntomas más notables es la disminución o cese brusco de postura, con huevos blandos, defectuosos o sin cáscara. Las aves permanecen echadas, agrupadas, indolentes, adoptando posiciones anormales. (Figura Nº 1).

La morbilidad y mortalidad es variable pudiendo llegar al 100 %.

PATOLOGIA

Las lesiones más observables tienen como substracto anatómico el aparato digestivo y el respiratorio. En el primero vemos procesos hemorrágicos a nivel de la mucosa y la sub-mucosa del ventrículo subcenturiado, en la zona glandular de esa víscera, petequias, hemorragias, úlceras; a nivel del intestino hemorragias y erosiones, también úlceras y en las tosilas o amígda-

las cecales hipertroffia, congestion y puntillado hemorrágico (Figura Nº 2).

En el aparato respiratorio se observa en las vías preferentemente altas inflamación catarral, con exudado mucoso y también hemorrágico acompañado de congestión de bronquios y pulmones. (Figura Nº 3).



Estômago glandular y trozo de intestina mostrando lesiones hemorragicas

Un cotejo de lesiones se describen en otros sistemas y órganos que entendemos en este caso no mencionarlos y que están relacionados con el tipo de virus actuante y la forma de afección que produzca.

DIAGNOSTICO

La Enfermedad de Newcastle puede ser confundida con otras varias afecciones de las aves, principalmente con el cólera, la tifosis aviar, latingotraqueítis, bronquitis contagiosa y la peste aviar clásica.

Para efectuar un diagnóstico de la misma es necesario basarse en los datos epizootiológicos, los signos clínicos, las lesiones antomopatológicas y del auxilio del laboratorio, con aislamiento de virus en huevos embrionados de nueve a doce dias de incubación; identificación del virus, realizada a partir del líquido alantoideo o de emulsion de órganos sospechosos por el test de la hemoaglutinación (HA); por el test

de la inhibicion de hemoaglutinación (HI); por seroneutralización (SN); prueba de la inmunidad cruzada; y también la reproducción en animales sensibles de la afección.

PROFILAXIS

Debemos dejar establecido que no existe tratamiento eficaz para contrarrestar la Enfermedad de Newcastle.

Se deben tomar medidas de prevención (aislamiento y desinfección) para



fercio superior de traquea con lesiones compestivo hemorragicas de la mucosa y sub-mucosa

evitar el contagio. Estas medidas son variables segun las condiciones de cada uno de los establecimientos y zonas. Es conveniente mantener a las aves en muy buenas condiciones de higiene y con un correcto manejo, alejadas lo más posible de toda afección. Evitar

visitas, desinfectar periódicamente los locales y equipos, principalmente las bolsas de raciones así como las cajas de huevos u otros materiales. Repoblar los corrales con aves libres de la enfermedad. Incinerar las aves muertas o bien enterrarlas profundamente con el agregado de desinfectantes. Retirar del predio del establecimiento, las camas usadas; reponerlas con limpias, sin uso y perfectamente secas.

Complementar todas estas medidas con vacunaciones, siguiendo los planes formulados por las Autoridades Sanitarias Competentes, cumpliendo los plazos indicados.

Contamos en la actualidad con vacunas a virus vivo Cepa Bl Hitchner aplicables en la conjuntiva ocular, orificios nasales, agua de bebida o pulverizaciones y además con vacunas a virus muerto de inoculación parenteral.

Es necesario, por último mencionar, que el mismo tipo de vacunas, aplicado por determinado sistema puede no ser eficaz para aves de diversas edades, diversas producciones y circunstancias; es fundamental que los intereses de la industria avícola estén respaldados por una muy buena información avalados por una constante orientación profesional y servicios de diagnósticos, y solamente, obtendremos éxitos, cuando los productores tengan conciencia del mal y se cumplan efectivamente los programas de largo alcance, de aislamiento, desinfección y profilaxis,

Los golpes de la udversidad son muy amargos, pero nunca son estériles RENAN

La avaricia es el deseo de acumular, bien veu en granos, bien en muebles, bien en fondos, o bien en curiosidades. Habia avaras antes de la invención del ara VOLTAIRE

Para la cadicia nada es vagrado si el un tenix vavera en sus manos, se la comiera o la vendiera. — MONTALVO

El amor no es cosa tan delicada como el amor proma. -- VALVENARGLES

Los deseos que se quieren cumplir reparan en inconvenientes, aunque sean morta-

MEJORANDO NUESTRO TAMBO

por el Ing. Agr. José Yavitz

La producción lechera, ha sido sin duda alguna, la actividad agropecuaria que más se ha incrementado en los últimos años, y es evidente que posee excepcionales perspectivas inmediatas para proyectarse como un importante rubro de exportación en el área de ALALC, Pero para poder conquistar y mantener mercados son necesarios ciertos ajustes que permitan prestigiar nuestros productos. Algunas medidas son de incumbencia del industrial y otras dependen del tambero y a éstas nos referiremos en el presente trabajo.

Para penetrar en el mercado con cualquier producción son necesarias dos condiciones: productos de calidad y precio competitivo. Respecto a calidad sabemos de las positivas condiciones que tienen nuestros productores para lograr buena calidad de leche y se hace evidente que si no se aplica más, es en la mayoría de las veces por razones económicas. De lo que se deduce que todo esto se logrará, cuando el productor lechero obtenga la adecuada retribución a su trabajo e inversiones. Como es de conceimiento público, el precio de su leche se fija a nivel gubernamental, queda solo en sus manos el realizar una explotación racional, con una producción a bajo costo. Para ello señalaremos aqui al gunos aspectos posibles de ajustar pa ra el logro de ese objetivo: producir leche a mas bajo costo

 Veamos la composición que tiene el rodeo de la mayoría de nuestros tambos — según datos de la encuesta realizada a instancia de la intervención de Conaprole, en remitentes de la misma — año 1968

Vacas en ordeñe	31,9 %
Vacas secas	22,8 %
Vaquillonas entoradas	12,4 %
Vaquillonas sin entorar	15,5 %
Terneras menos de 1 año	15,8 %
Toros	1,6 %

En todo tambo estabilizado en su dotación, anualmente se renueva una parte del vacaje productivo. Esta re novación o reposición, está dada por el número de vacas que cada año se descartan (viejas, enfermas, malas productoras, etc.). Lo adecuado es por tanto tener todos los años un lote de vaquillonas, igual al de las vacas a ser eliminadas del tambo.

Esto que parece tan sencillo no se cumple en la mayoría de los tambos, que mantienen y desarrollan una cantidad desproporcionada de terneras, que después llegan a vaquillonas y que permanentemente nos están quitando campo, alimento para las vacas productoras. Si nuestras vacas las mantene mos en el tambo, por el término de cinco pariciones, tendríamos que sustituir la quinta parte del total de vacas; es decir de cas; 55 vacas, cambia-

mos II de ellas por II vaquillonas. Y sa será la cantidad de vaquillonas que necesitamos criar. Pero de ninguna manera se justifica, desde el punto de inta lechero, mantener durante 2 ó 3 anos animales improductivos que cuando pueden llegar a producir, sobrepasar la capacidad del tambo y salimos entonces a venderlas.

En aras de cuidar el desarrollo de estas hembras, les hemos destinado parte de la capacidad forrajera de nuestro campo, que evidentemente podíamos haber transformado en leche a través de un mayor número de vacas en produccion. Es decir, por hacer un dinero a 2 ó 3 años, hemos estado dejando de obtener leche, que cobrariamos a las pocas semanas de ser producida. Realmente no vemos donde esta la ventaja económica, de sostener dicho sobrante de ganado joven.

2) Otro aspecto que es preciso tomar en cuenta y que nos brindará una n ayor eficiencia, es el que se refiere a la duración de las lactancias. Analizando los datos de composición del rodes, se aprecia claramente que la producción de nuestras vacas tiene un promedio de persistencia que llega nada más que a 7 meses, en vez de 10 meses, como es posible obtener.

Cuando logremos ajustar nuestro vacaje productor a la cifra anterior, conseguiremos reducir a 11 los animales secos, en lugar de las 22,8 que actualmente mantenemos. Con esta medida conseguimos, con el mismo número del total de vacas, una producción extra de 11 lecheras más por año Para conseguir este propósito, se necesita cuidar:

- a) Alimentación. Brindar a todos los animales suficientes nutrientes, para así poder demostrar su real capacidad de producción, sobrellevar una correcta gestación, llegando al parto en buen estado.
- b) Sanidad. Algunas afecciones o enfermedades imposibilitan ordenar en forma adecuada los servicios y por ende desajustan los planes de monta.

Es obvio que si no alimentamos y cuidamos de la salud de los animales, muchas hembras no entraran en celo con la rapidez y en el tiempo necesario para poder tener una cria cada 12 o 13 meses. Esto se logra entorando a los tres meses de haber entrado al tambo



Ganado postando. Parcelas reservadas con "pastor electrico"

Una idea equivocada, pero muy arraigada, es suponer que por el hecho de dar servicio a la vaca, ésta disminuye su producción. Las curvas de producción de las vacas se ve en la figura Nº 1. Allí se puede apreciar que inmediato al parto comienza un incremento de la producción y que el míximo se alcanza entre los 45 a 60 días posteriores. Luego se estabiliza por un tiempo y se continúa en un permanente descenso.

F G NOT

MUY B ENA

PRODUCTORA

MALA PRIDUCTORA

Además, se ha comprobado que dos meses de descanso son suficientes para que la glándula mamaria se recupere de la lactancia cumplida y pueda brindar a plenitud en la próxima lactancia

3) Un punto de vital importancia para el manejo correcto del tambo, es el que se refiere a la alimentación. Posiblemente es el que más está inciciendo en el estancamiento económico de los productores de leche. Veamos su por qué

La alimentación basica del ganado lechero continúa siendo el forraje producido en praderas y nuestras praderas naturales, aún ocupan un lugar preponderante en cada establecimiento. La producción forrajera de la pradera natural se puede apreciar en la figura Nº 2, obtenida de la publicación del grupo C.R.E.A. de San José, intitulado "Cadenas de pastoreos" Octubre de 1972

Resalta de manera muy evidente lo que siempre se ha dicho de las crisis forrajeras de invierno y verano. Estableciendo que el total anual de forraje es del 100 %, si se repartiera de mane.

F G Nº 2

ra uniforme, en cada uno de los meses se tendría que producir algo más del 8 %. Pero vemos que durante los meses de mayo, junio, julio y agosto (período de 4 meses, la tercera parte del año) apenas se obtiene el 10 % y en los meses de enero y febrero hay un 12 %; mientras que marzo-abril producen el 20 % y setiembre, octubre, noviembre y diciembre brindan el 58 por ciento.

Muchos tamberos han ido limitando la dotación del ganado en razón directa a la capacidad forrajera durante los periodos criticos, es decir, se mantiene suficiente ganado para sobrellevar el invierno y/o verano, según los campos, "Aguantando" esos meses malos, empieza un período de excesiva abuli dancia de pasturas, que la gran mayoria se deja desperdiciar. Muy pocos productores buscan la manera de reservar en calidad y cantidad ese desborde forrajero que anualmente se presenta. Aclararemos un poco que queremos significar cuando nos referimos a calidad de forraje. Todas las plantas, durante su desarrollo van integrando su organismo con distintas sustancias; por ello hay diferencias en la composición química y en el valor alimenticio según la etapa de vida que cumple. Es así que durante la etapa juvenil, el vegetal es muy rico en proteinas y tiere un grado de digestibilidad muy grande; se asimila con facilidad procevendo compuestos muy valiosos como son las proteinas. A medida que la planta madura v enveiece, se hace mavor el porcentaje de alimentos con baja digestibilidad y acumula grandes reservas en sus semillas o raíces. De las experiencias realizadas se ha determinado que uno de los momentos más convenientes de hacer reserva, al estado de heno, es cuando recién comienzan a florecer las forrajeras. Cuando se hace silo, lo aconsejable será cortar una vez que los granos están aún le-+ hosos

Retomando la idea de lo que decianos, son pocos los productores que van haciendo un depósito de buena reserva forrajera, con el excedente que no oueden llegar a hacer consumir con la dotación de ganado que tienen. Un manejo aconsejable es de mantener el iodeo en praderas chicas y dejar que 'ievante" las praderas que se destinan a ser heno o silo. El poder limitar el pastureo, mediante alambradas comu-165 suspendido o pastor eléctrico, nos ta ilita mucho el ir dejando partes " uy grandes del pastoreo como reser-Desde octubre a diciembre es como · tuviéramos el doble de superficie y - producción guardémosla para los ut es de escasez. Algo importante de

señalar aquí es que al cumplirse el ciclo vegetativo de las plantas anuales,
caso de: "cola de zorro", en el mes de
enero sólo persiste una caña seca, quebrada y sin semilla, es decir, lo único
que se obtiene es abandonar sobre el
suelo una excesiva cantidad de semillas; pero no por ello habrán muchas
más plantas de "cola de zorro" el año
venidero. Dicho de otra manera, esa
abundancia forrajera será desquiciada,
sin beneficiar al ganado, ni al suelo, ni
al productor.

Todo esto del acopio de reservas de las praderas naturales durante la primavera, es una de las medidas que puede manejar el tambero, pero no tiene por qué ser la única. También es aconsejable reservar parte de los pastoreos para el invierno; al igual que aplicar fertifizantes de rápida solubilidad que promocionen esos campos brindando un pastoreo anticipado y más abundante.

Hemos señalado aquí tres vías de ajuste en el manejo del tambo que mucho pueden ayudar a reducir el costo de producción de leche. Por ende se estimulará el incremento productor, resultará un mayor remanente a ser industrializado y aumentaremos la exportación de lácteos.

f rest

el ser altivo con el humilde. - SENFCA

A mi una pobrecilla mesa, de amable paz bien ahastada me basta, y la vapila de pno oro labrada sea de guen la mae no teme airada.

(Fray Luts de León - La Vida Retirada).

DE LOS CABALLOS

ENCEFALO - MIELITIS EQUINA

La "Peste Loca" de los cabaltares es una enfermedad infecto-contagiosa causada por un virus filtrante cuya afinidad por los tejidos del sistema nervioso central es bastante notable, determinando en ellos mismos lesiones de características muy graves. La ciencia ha demostrado que existen varios tipos de este virus. Una vacuna elaborada con un determinado tipo de virus no protege los animales contra los otros virus.

TRASMISION

La forma natural como se trasmite la enfermedad, no està completamente establecida; pero, indudablemente, se atribuye grande importancia a ciertas variedades de zancudos y mosquitos que obrarian como vectores mecánicos. Sin embargo la promiscuidad de caballos sanos con otros, enfermos de "Peste Loca", hace posible un contagio directo sin necesidad de otros conductos. En el contagio natural solamente enferman las especies equinas tales como caballos, asnos y mulas.

PROPAGACION

La "Peste Loca" presenta un alto índice de contagiosidad; de ahí que las medidas profilácticas jueguen un papel preponderante en el contralor de la enfermedad.

INCUBACION

El periodo de meubación natural o sea el tiempo que transcurre desde que el animal se infecta, hasta que se observa el primer síntoma, es de una o dos semanas aproximadamente.

MOSTALIDAD

Se trata de una enfermedad extremadamente grave, alcanzando en ocasiones hasta el 90 % de bajas.

PRESENTACION

La "Peste Loca" es una enfermedad epizoótica (epidémica), es decir, no es estacionaria, como sucede con las ranillas del ganado vacuno, sino que se presenta en ciertas épocas del año, durante los cambios de estación y, especialmente, al finalizar los inviernos o periodos de lluvías.

SINTOMAS

La "Peste Loca" se inicia unas veces con fiebre de 39º a 40º C, con aceleración del pulso y de la respiracion; hay inquietud marcada, dificultad progresiva para la locomocion, tambaleo, movimientos involuntarios y aún sintomas de cólicos; en seguida se presentan accesos intensos de excitación que se manifiestan por períodos más o menos largos y en los cuales se observa que los caballos se mueven desaforadamente, sin contralor o como locos se lanzan contra los obstaculos o bien no tratan de evitarlos (ceguera) como sucede con las cercas, muros, arbustos, etc. Dan vueltas continuamente y rechinan los dientes; se observa estrenimiento, dificultad para ormar y parálisis progresiva de los miembros o

remos posteriores. Otras veces se observa un estado de postración que se aracteriza por somnolencia, pereza, indiferencia a todo cuanto rodea al cahallo. Los signos de excitación estan ausentes. Se observan fenómenos de deglución, parálisis de la lengua, de os músculos oculares y en tales casos .o. animales presentan los párpados semicerrados, por lo general falta la fiebre. A veces también hay rigidez ne la nuca y del cuello y a menudo i, tericia y petequias. Generalmente las pestias atacadas de "Peste Loca" pasan nor estos dos estados comenzando con c: primero y terminando con el segundo,

PRONOSTICO

El curso de la "Peste Loca" es genetamente agudo y el pronóstico debe considerarse en cada caso maio, ya que la letalidad en conjunto es ordinarian ente alta.

TRATAMIENTO

Como tratamiento curativo se ha recomendado diversas medicinas, cuyos resultados en líneas generales han sido poco satisfactorios. Los Sueros Especificos, aparte de ser costosos (en el país no se consiguen), parece, según numetosas observaciones, que afectan a los equinos tratados, manifestandose en ellos síntomas de enflaquecimiento y caquexia, que aparecen después de un tiempo más o menos corto. Los antibió ticos modernos parecen no tener espe-Oficidad. Productos químicos tales como Urotropina, Sulfato de Anfetamina. ete., que se han preconizado en distintas épocas, son de resultados dudosos. La Vacuna hecha en embriones de pol'os, aplicada al comienzo de la enfermedad ha dado algunos éxitos de curación.

De lo dicho se desprende que la 'Peste Loca" se hace más grave en sta de que no existe un tratamiento diativo eficaz.

PROFILAXIS (VACUNACION

Las vacunas concentradas prepara das de cultivos de virus en embriones de pollos, permiten hoy dia controlar eficazmente a este terrible flagelo de la Industria Caballar. La purificación de estas vacunas con sistemas modernos, no produce reacciones locales y reduce al mínimo posible intolerancias alérgicas.

Las vacunas se utilizan por via subcutáneas. El uso sistematico de vacunas contra la "Peste Loca", anualmente, previene a los caballos contra esta gravísima epizootia. El patrimonio particular de los ganaderos en general queda defendido así contra las pérdidas que ocasiona la "Peste Loca".

MEDIDAS PROFILACTICAS GENERALES

Todo propietario o criador de caballos debe vacunar anualmente sus bestias caballares contra la "Peste Loca" o Encéfalomielitis equina. Utilizar vacunas preparadas en embriones de poilos (concentradas y purificadas) que lleven la misma cepa de virus, que la produce la "Peste Loca" en el país. Si aparecen animales sospechosos o enfermos de "Peste Loca", separar inmediatamente a los sanos para evitar el contagio directo. Dentro de la mayor brevedad avisar o informar la aparición de la enfermedad (o solamente su sospecha) a los Médicos Veterinarios residentes en la localidad y a las autoridades correspondientes para que se pongan en vigencia las disposiciones sanitarias sobre el particular. Cada segundo día, tratar los enfermos con soluciones de D. D. T., Gamexano, Clordano u otros insecticidas. Tratar en la misma forma las unidades sanas que se encuentran en inmediato peligro de contagio, para librarlos de picaduras de insectos va contaminados. Enterrar con cal viva o mejor aún incinerar los

cagaveres, sin pérdida de tiempo y nunca abrirlos. En ningún caso deparlos al alcance de los gallináceos. Co laborar hasta el máximo posible con las autoridades oficiales para el cumplimiento de las medidas que se tomen. El éxito de las campañas contra epizootias de "Peste Loca" o Encéfalo-

mielitis equina, depende de un lado de las iniciativas y actividades de los Médicos Veterinarios; de otro lado de la energía de las autoridades para el cumplimiento de las disposiciones sanitarias y por último de la colaboración que preste cada uno de los ganaderos,

COMO CONOCE A "SAYSON CARRASCO"

I to be he has remoned by Tele as entering a gama, sure yer IT to , to sen set to the fact showing on his a a double fel Piss are W. ce par no repero with tripox no it is no a consistent to a product of a port to a nontact present a born has a caraba better to mere a comment of the to I dive to stee , to ear e, b, e ar a A his squente e e ens his det from the stable brite a constant professionale residence of type detroge solution do ex non a conder is cosdinans tos Cata trace to the a de the trace of the territor of the trace tata rest . se it iliciate a le Quest l'il cer ilicre de ester is star I are notion or to stary a demonstrate of the Deniel War. Sin . (in excel soul in in is it into este of in part is she to sight que ter el pe el tratte s de a mendra de exerce o harriste, va 24 ex storeting the s horse, to their sections of a land a good lang que ered for the according of the test of the terms of A court frame of the should be exempted in section to rection & section is let a gette ext a present in the life in the state of the to regarding employ to test of more de Part for Dant Was ; enses in file evenue in each file extra ton and the or a result of the mark of a given de provide at transmittener of tal a Ad arrest la union in a ma agentific per i tria se aproximaba a la estación en que tenia que descender Daniel Muñoz.

The engine of inside the content of the state of the state of the base of the state of the state

Oriental



APRENDA A DFFENDER SU LIBERTAD Inscribase en los cursos para

OFFICIALLS DE RISTRVA

DANTE 2020

FORRAJE PARA EL VERANO:

SORGOS

por el Ing. Agr. Manuel O. Bentancur

Las distintas varienades de sorgos perteneien a un mismo grapa tratanteo y san ariginarias de Africa sub-tropical, may resistentes a las sequias y soportan can ventaja los trentos cál dos del verano que son tan netastos a otros culticos.

t on variables eiclos vegetaticos, que van desde 60 a 150 aias han temdo en los á timos años una expansión que pocos cultivos han logicado en tan escuso tiempo

Los sorgos en pocos años han logrado constituirse en uno de los principales cultivos de regiones tropicales y sub-tropicales del mundo, reemplazando a otros que tenían miles de años de tradición, transformándose así en eficientes fuentes de alimentos tanto humano como animal

Poseen amplias posibilidades en diferentes climas, necesitando para producir buenas cosechas de solo 100 dias de temperaturas apropiada

El avance de este cultivo se debe a sus altas producciones, faci' cosecha y conservacion del grano, sin iendo para la alimentacion animal y humana aunque se le observa que para este ultimo destino la calidad de almidon no alcanza para producir buen pan y reposteria; pero muchas regiones que no

pueden producir trigo economicamente pueden sustituirlo por sorgo, con buena palatabilidad. Pero mas importante que su valor como alimento humano es su calidad como alimento animal, sirviendo como base para raciones y constituyéndose en importante grano exportable del Río de la Plata para el norte europeo. Algunos países que antiguamente importaban cebada para cerveceria, la han sustituido en parte con sorgos, evitando así la evasión de moneda

El sorgo posee en promedio un 9,5 % de proteinas, 3,3 % de grasa y 72,8 de hidratos de carbono, pero las proteinas pueden ser elevadas significativamente con aplicaciones de fertifizantes nitrogenados lo mas tarde posible, pero antes de la floración

QUE SON LOS SORGOS?

Bajo la denominación de 'sorgos' se centifican a cantidad de miembros de la familia de las gramíneas y comprenden plantas tan diversas como el lidan-grass, feterita, sorgo de Alepo, paja de escoba, sorgos azucarados, sorgos forrajeros perennes (Almum), y los nuevos híbridos, como se detallarán mas adelante.

La planta al nacer es delicada y salvo en los hibridos, son de desarrollo nicial bastante lento.

El primer nudo está debajo de la superficie del suelo, desde donde salen
la raíces permanentes. Cuando la semilla es sembrada profundamente, la
corona puede crecer 5 ó más centímetios antes que el primer nudo apareza: en este punto la corona de raíces
se desarrolla y la brotación empleza,

En el momento de su aparición la plantita produce exclusivamente hoas, luego de este periodo se empieza
a desarrollar el tallo, que primeramente tiene nudos muy cortos y en
cada uno una hoja que se inserta alredor del tallo.

Los entrenudos se desarrollan luego nas rápidamente y se van haciendo ada día más largos: el número de entienudos varía con la variedad y el tamaño de los mismos, ademas, depende de la calidad del suelo o de la dosis de fertilizantes adicionada.

Cuando las plantas llegan a unos 15 centímetros de altura desde los nudos de debajo del suelo se desarrollan nuevos tallos o macollos que en su primer nomento se distinguen perfectamente del tallo primario o principal; pero nas tarde crecen independientemente con su propio sistema de raices; en este nomento es dificil distinguir cuál es el follo principal y cuáles los secundatos; pero hacia el final del cultivo uelven a diferenciarse porque el tallo principal maoura varios dias antes que los secundarios o macollos.

La fructificación de los sorgos se produce en forma de panículo o panoja, 1 por tallo que puede alcanzar un largo de 30 a 40 centímetros.

Tienen la particularidad de que las panojas maduran mientras las plantas continúan estando verdes las que pueden utilizarse para el pastoreo una yez efectuada la cosecha

Existen variedades de sorgo para cada tipo de explotación y para cada exigencia de los agricultores.

En los últimos años el cultivo ha tenido una gran expansion, incluyendo
el Uruguay, debido más que nada a las
nuevas variedades hibridas, cuyas posibilidades parecen todavía ser infinitas en cuanto al mejoramiento agricola, forraje y grano, sanidad, precocidad, tamaño de la pianta, tipos azucarados simples y con azúcar cristalizable, con panojas abiertas o compactas y granos de la más diversa coloración

En aquellos países que disponen deveranos cortos, los sorgos tienen una gran importancia ya que los tempranos o precoces maduran el grano entre 90 y 110 dias a contar desde la germinación (hay variedades de 60 dias) pudiéndose sembrar después de levantar la cebada con lo que se pueden hacer 2 cosechas consecutivas.

Otras variedades son de madurez media y los granos se cosechan entre 115 y 125 días después de la germinación. Con lluvias adecuadas o riego, producen grandes cosechas, siendo los más populares los hibridos teniendo en cuenta la época de madurez.

Y por último están las variedades tardías, que en realidad son las que producen las mayores cosechas, requiriendo de 130 a 145 días para madurar el grano. Las plantas poseen gran vigor y son de altura media

Los sorgos hibridos, ademas, se diferencian de los antiguos en: a) resistecia a los pájaros, que está en relacion con la cantidad de tanino de las envolturas del grano lo que le comunica un sabor amargo. Sin embargo, esta cualidad tiene escaso efecto en la palatabilidad como alimento para los animales.

- b) Color de los granos, que pueden ser rojizos o bronceados, favoreciendo la comercialización. Cuando se destinan a la alimentación humana se buscan variedades poco coloreadas que son las que tienen menos tanino.
- c) Facilidad de cosecha, que se logra con la madurez pareja y granos menos quebradizos,
- d) Resistencia a enfermedades. Los hibridos poseen resistencia genética y quizás se logren variedades que impidan el ataque de insectos.
- e) Sorgos de doble propósito En algunas areas se requieren variedades que puedan cortarse para ensilaje o alimento verde, además de la producción de grano. Estos sorgos de doble propósito tienen tallos dulces y sucu lentos para ser aprovechados verdes o ensilados por todo tipo de animal, excepto suínos (silos): éstos pueden perfectamente comer el forraje verde ya sea cortado o en pastoreo.

COMO SE OBTIENEN LOS SORGOS HIBRIDOS

Estos son los resultados de complicados procesos que se inician con dos líneas de sorgos auto-polinizadas o auto-fecundadas, es decir que cada uno se trata de fecundar con su propio polen. Uno de ellos posee una caracteristica muy especial: no acepta su propio polen, e sea, es auto-estéril y la unica manera en que su semilla pue de multiplicarse es cruzendo la planta con otra cuyo polen sea fértil para restablecer la fertilidad; pero sin cambíar su condicion hereditaria.

Los semilleristas o multiplicadores de sorgos hibridos, siembran por cada

4 líneas de la variedad auto-estéril denominada "madre", una hilera polini zadora o "padre"; el único polen que habrá sobre el cultivo será el procedente de la línea "padre", dando lugar así a la semilla híbrida que portará los caracteres de ambos padres, más un factor llamado "vigor híbrido", que se traduce en más tamaño, plantas con más vigor y más grano que los padres originales.

La semilla híbrida sólo puede sembrarse un año, no pudiéndose sembrar un segundo año porque disgregará en los caracteres de los progenitores, ya que cada padre utilizado es, a veces, un trabajo de combinación de hasta docenas de distintas variedades.

Los sorgos se cruzan naturalmente con facilidad, de ahí que cuando se siembran variedades no hibridas y se desea obtener semilla, se deberán eliminar los focos de sorgo de alepo de la zona

En los campos destinados a la obtención de híbridos, ocasionalmente, algunas plantas "padre" estériles pueden aceptar su prop o polen y entonces la semilla resultante producirá plantas distintas con ta ibién distinta madurez que el resto del cultivo.

PRACTICAS CULTURALES

a) Elección de la variedad. - Existen infinidad de variedades para cada tipo de aprovechamiento que se le quiera dar. Si la zona está próxima a montes con gran cantidad de pájaros, la variedad "anti-pajaro", granifero, es la recomendada. Si se desea pastorear con vacunos y/o lanares, el sudan-grass puede ser el aconsejado, si, en cambio, sen vacunos en engorde, lecheras o reproductores, está el hibrido llamado comúnmente el sudan dulce, del que hay muchas variantes, que produce tallos algo mas gruesos, hojas más an chas y más largas que el sudan-grass

común; pero puede producir hasta 60-80 toneladas de forraje verde por rectárea. En este grupo estan los sorgos azucarados, cuya semilla tiene poca calidad como alimento

Cuando la finalidad del cultivo es obtener sólo cosecha de granos, existen variedades específicas graníferas y dentro de éstas las hay enanas, de ta maño medio o altas y con variables precocidades.



Cuando lo que se desea es obtener pastoreo o corte y además cosechar grano están las variedades de doble propósito, algunas con muy buena ca lidad de forraje, más proteínas y excelentes como grano

b) Preparación del suelo. — Los tendimientos de los sorgos, como los de cualquier otra planta agrícola, son afectados por el tipo de suelo, su pre-baración, fertilización y malezas

Un cultivo como los sorgos, que se hace en verano, deberá contar con un suelo bien preparado, arado profunda mente en tiempo para tener buena capacidad de retención de agua y permitir también su movilidad desde el subsuelo hasta la zona donde se desarro las raices.

Los sorgos constituyen, por su propio origen, plantas muy ahorrativas de agua y pueden crecer en suelos donde otras plantas sufren la falta de humedad; pero no obstante, son muy favorecidos si ourante su desarrollo existe suficiente humedad como para mante ner un crecimiento constante y para que los tallos puedan tener las reservas como para proporcionar un buen pastoreo o una buena cosecha de graros

Los subsuelos impermeables no le son favorables porque no sólo impiden el normal movimiento del agua, sino que cuando llega la estación de las lluvias (marzo-abril mayo) dificultan el trabajo de las cosechadoras.

Así mismo, los suelos muy arcillosos se encostran con facilidad impidiendo una germinación normal de las semilias, cuyas plántulas al emerger son finas y débiles.

En resumen, el suelo debe ser arado con suficiente antelación a la siembra y luego rastrear para combatir las malicas y deshacer los terrones tantas veces como sea.

c) Fertilización. — Los sorgos son plantas productoras de gran cantidad de follaje y granos siempre que tengan a su disposición los elementos necesarios en el suelo, junto a una adecuada humedad.

Si se adoptara moderna denomina ción se diría que son plantas con "un gran indice de conversión".

La celulosa, el almidón de los granos o el azúcar en los tallos es el fruto de la energía tomada del sol a través de la foto síntesis y ésta estará relacionada con la luminosidad, la curación de las horas de luz y de la cantidad y superficie de las hojas.

Cuando los sorgos encuentran a su disposición los elementos nutritivos necesarios como para aprovechar al maximo esa energia solar, el desarrollo de las plantas es constante, tíenen gran superficie foliar y no se pierden hojas: en tal condición, entonces, son capaces de "convertír" todos los esfuerzos hechos para alcanzar una buenta cosecha. Las nuevas variedades hi bridas han mejorado mucho los rendimientos; pero también los nuevos sistemas de cultivo tienen su cuota parte.

Por el gran volumen de follaje, podria suponerse que las necesidades de los sorgos están centradas exclusivamente en el nitrogeno, sin embargo, en nuestro país da respuesta positiva y muy positiva al fosforo, sobre todo bajo la forma mas soluble posible (cultivo en tiempo muy seco).

Para los suelos de buena calidad, humiferos y con buena nitrificación, es suficiente aplicar 200 kilos de superfosfato de calcio por hectarea, que puede agregarse en el momento de la siembra o unos días antes y rastreando para que el abono se integre al suelo. Tambien puede fertilizarse en el momento de la siembra en líneas paralelas a las semillas, para lo cual se puede disminuir a 80-100 por hectárea,

Si se notara que el cultivo no presenta un color verde intenso, es por que falta nitrogeno y éste se puede agregar como urea a razon de 80 kilos por hectarea en la linea. Cuando los sorgos son destinados al pastoreo, el agregado de urea puede aumentar la toxicidad en la misma medida que puede aumentar el porcentaje de proteinas en los granos cosechados.

Puede también abonarse con la formula compuesta 15-15-15 a razón de 100-150 kilos por hectarea según se eche en la línea o en toda la extension La planta de sorgo, cuando se encuentra en su fase inicial de plantula es muy sensible al contacto directo con los fertilizantes, de ahí que sea necesario, cuando se adiciona urea en cobertura o en la línea después de nacida, pasar un escarificador o rastra para mezclar el suelo con el abono.

d) Siembra. — Los sorgos necesitan una temperatura superior al maíz en el suelo, la que puede fluctuar entre 18º a 25ºC. Si se siembra con temperatura más baja se corre el riesgo de que la humedad penetre en el grano y al no germinar en tiempo sea atacada por hungos, mohos, etc. del suelo; pero si alcanza a germinar lo hará con debilidad.

La siembra tardia, por otra parte, corre el riesgo de la falta de humedad y el calor y la sequedad del suelo pueden hacer perder germinación y, además, la cosecha se realizará en abrilmayo cuando ya las lluvias impiden la recolección.

La época normal de siembra sería octubre y parte de noviembre, si la temperatura lo permitiera y se debe realizar en lineas distanciadas 70-90 centímetros para los sorgos graniferos y 20 30 centímetros los forrajeros, aunque el sudan grass por lo general se acestumbra sembrarlo a voleo.

La densidad de siembra es muy importante y el tamaño y desde luego el número de granos de las panojas estará en función de aquélla cuanto mayor sea la densidad, más pequeñas serán las panojas.

Existe una regla empirica para determinar la densidad de siembra: el número de semillas que se desea sembrar en 30 centimetros lineales de surco, es, aproximadamente, la cantidad de quilos por hectarea. Por ejemplo: si se espacian los granos 5 centímetros, en 30 centímetros se sembrarán 6 granos, que dará 6 kilos por hectarea; si, en cambio, se tratara de un sorgo fo-

rrajero, (Sudan grass), habría que coocar un grano por centímetro. lo que da 30 kilos por hectárea. Desde luego que se refiere a granos aptos para germinar, con un suelo bien preparado, sin terrones; pero cuando se posea una semilla con poca germinación (menos del 80 %) habrá que aumentar la densidad un porcentaje igual a la falta de germinación y si la densidad normal era de 6 granos por cada 30 centímetros. en la misma superficie se deberán sembrar 8 granos o sea un grano cada 4 centimetros aproximadamente para los sorgos graniferos o 40 granos de sudan grass.

La profuncidad de siembra deberá ser de 4 a 8 centimetros según la var.cdad y la época de siembra.

e) Cuidados del cultivo. — En su primera edad, los sorgos son sensibles a la invasión de malezas y muy sensib es al encostrado del suelo.

Las malezas se deberán combatir con las labores previas a la siembra catadas y rastreadas); cyando ésto no ha sido posible y se desarrollan junto al cultivo se puede utilizar herbicida cuando las plantas tienen una altura de 10 a 25 centímetros, debiéndose evitar echarlo cuando el cultivo está florectendo

Se pueden usar de 280 a 395 gramos de 2-4D éster ó 395 a 560 gramos de 2 4D amina por hectárea. No se debe usar aceite en la formulación.

No deseando usar herbicidas, se puede pasar una rastra de dientes muy liviana, preferentemente en las horas de sol para que las malezas removidas se sequen rápidamente.

Los sorgos se benefician con una tarpida entre las líneas (sobre todo si e. suelo se ha encostrado por causa de tha fuerte lluvia); pero deberá ser lo mas líviana posible para no destruir as raíces superficiales que desde la corona bajo tierra se extienden en el entre-surco en busca de humedad y ele-mentos nutritivos. De ninguna mane

ra se deben realizar labores profundas y menos aún aporcar.

Cuando las plantas adquieren una altura de 30 a 40 centimetros, la sombra que proyectan impide el desarrollo de las malezas y al mismo tiempo evita la pércida de humedad por irradiación.

Cosecha. — Los sorgos se cosechan con cosechadora común con los ajustes apropiados a la velocidad del cilintro, cóncavo y control de aire. La velocidad debe ser menor que para otros cultivos, a los efectos de evitar el quebrado de los granos.

Conviene también agregar al molinete una tabla más, lonas o alambre terido para facilitar la labor.

La cosecha se deberá empezar cuando los granos tienen una humedad in ferior al 20 %; pero para la conservación y almacenaje no deben tener más del 13 %. Cuando la cosecha, por lluvias o por excesivamente tardía, no posea la humedad mínima, se deberá usar secador de granos.

Las variedades de panojas abiertas permiten un mejor y más rápido secaque, de ahí que para las siembras tardias son las más apropiadas porque dejan secar los granos. No se debe olvidar que éstos maduran cuando la planta está aún completamente verde, lo que permite su utilización para un pastoreo de post-cosecha.

La cantidad de sustancias almacenadas en las raices y la corona del tallo, permiten un buen rebrote con vigor, proporcionando un excelente pastoreo hasta junio si no se presentan heladaenticipadas. Este rebrote puede ser muy tóxico, como se detallará a continuación.

LA TOXICIDAD DE LOS SORGOS

Todos los sorgos contienen en sus partes más tiernas y en proporción decreciente con la madurez, un glucósi do que W. R. Dunstan denominó "durrina". Este glucosido, del acido oxiamigdálico, de la fórmula bruta C¹¹H¹⁷NO¹, se compone con el agua produciendo acido cianhídrico.

Esta descomposición se realiza también en el vegetal recién cortado por alguna enzima que favorece el desprendimiento del ácido cianhídrico, tóxico muy violento que mata rápidamente a los animales que lo han ingerido.

La reacción es favorecida por la acción de los ácidos diluidos y retardada o impedida por los álcalis. Por eso, si los animales que comen sorgo, insalivan bien no sufrirán los efectos del tóxico, lo que acontece si antes de echar los animales al cultivo se les da un alimento seco cualquiera para obligarlos à insalivar (puede ser paja). El peligro de envenanamiento no existe si se da el forraje cortado, dando tiempo a que las enzimas transformen el glucósido y se pierda el tóxico en la atmósfera

El contenido en alcaloide es favorecido por el exceso de nitrógeno habiéndose demostrado que los suelos pobres fertilizados con abonos nitrógenos cuplicaron el contenido de tóxico

Es interesante destacar que la durrita aparece desde la germinación, se difunde rápidamente en la planta joven y decrece progresivamente para desaparecer casi en el momento en que los granos empiezan a formar sus reservas. El alcaloide no se reparte por igual en toda la planta: en las 3 o 4 primeras semanas de vida, se encuentra en los tallos, luego disminuye rapidamente; pero subsiste en las hojas en cantidades decrecientes hacia la madurez.

Hay menos glucosido en los tallos tuertes y gruesos que en los tinos y débiles, así como en las hojas inferiores en relación a las superiores (éstas acusan mayor toxicidad). También se ha encontrado que la mitad de la hoja del

lado del tallo contiene más glucosido que la otra mitad y el borde más que el centro, además, los tallos secundarios tienen más veneno que el principal.

Además se ha encontrado que las plantas enfermizas, débiles y amari llentas contienen más durrina; pero inmediatamente después de una lluvia reverdecen, acusando grandes cantidades de alcaloide

Cuando se desea empezar el pastoreo en un cultivo de sorgos, se deberán tomar ciertas precauciones, ya que las plantas tiernas o los rebrotes después de las lluvias o de un corte, poseen mucho más glucosido y por tanto es peligroso. Para evitar esto se deberán echar los animales cuando las plantas tienen una altura no menor de 30-40 centimetros. Dentro de las precauciones a tener en cuenta, están no echar los animales al cultivo con rocio fuerte que facilita la ingestión con la minima insalivación (reacción alcalina de la salina) y la humedad excesiva en el rumen activa la formación de ácido cianhidrico (reacción àcido del rumen) y no echarlos con hambre, obligándoles así a masticar más.

Todos los trabajos realizados hasta la fecha para lograr variedades libres de glucosidos han fracasado, aunque se han obtenido plantas que retardan la emisión del veneno. Muchas selecciones que se han hecho en base a menores cantidades del glucósido dan descendencias con grandes contenidos.

ACCION DEL SORGO EN LOS CULTIVOS SIGUIENTES

Muchos agricultores que han sembrado sorgos han observado que éstos ejercen una acción deprimente en los cultivos que le siguen, siendo común observar que amarillean, aunque este efecto desaparece después de algunas semanas Es indudable que se debe a una insuficiencia en la nitrificación del sue lo, corregible por el agregado de nitrogenados.

Este hecho ha merecido muchos estudios e investigaciones, que se extractan a continuación.

- 1) Se atribuye al empobrecimiento en agua y elementos nutritivos, por que las raíces de los sorgos poseen un gran poder de absorción de humedad. Trofimov ha demostrado que los métodos culturales que conservan la humedad durante el verano aumentan la concentración de nitratos en el suelo y atribuye a esta pérdida el amarillamiento de los cultivos posteriores.
- 2) Otros investigadores atribuyen esta anormalidad al mal estado físico del suelo debido a las numerosas raices fibrosas que hacen que el laboreo sea difícil, quedando pequeños bloques que se disgregan con dificultad.
- 3) M. C. Sewell atribuye el efecto a productos de descomposición tóxicos capaces de influir en el crecimiento de otras plantas. Otro investigador, Breazeal, al establecer la presencia de sustancias tóxicas afirma que éstas opotien resistencia a la acción bacterioló gica, reduciendo la producción de anhidrido carbónico y alterando el equilibrio entre el sodio y el calcio del sue-li, con lo que se cambian las condiciones fisicas.
- 4) Otros autores, en cambio, han sugerido que la paja de los sorgos y ras raíces contienen una gran propor cion de azúcares y su descomposición provoca un desarrollo anormal de la flora microbiana que utiliza el nitrógeno del suelo transitoriamente y cuanço se han descompuesto, se normaliza a producción nitrogenada.

De cualquier manera, hoy en día con la utilización de fertilizantes y la metodología a aplicarse para preparar el suelo, hace que en muy raras ocasio nes aparezca este defecto que antiguamente era tan marcado.

PLAGAS Y ENFERMEDADES

Pocas son las enfermedades de los sorgos en el Uruguay, salvo algunos insectos que pueden provocar mucho daño.

Muchas veces los cultivos presentan las hojas con tonalidades rojizas en los bordes que se deben, en nuestro país, a la falta de fósforo Cuando se fertilizan con éste abono, esas manchas desaparecen o son muy escasas.

Dentro de los insectos, los más importantes son:

 Pulgón del maix. — Rhopalossphum maidis).

Insecto chupador que aparece en el rigor del verano, cuando escasean la humedad pudiendo hacer grandes daños, chupando la savia y secando las plantas si no sobrevienen lluvias.

Además, estos pequeños insectos son portadores de virosis que puede afectar el futuro del cultivo

El ataque disminuye y hasta desaparece después de una lluvia; pero si la sequía persiste, se puede combatir con metasystox, a razón de 600 gramos de ingrediente activo por hectárea (depende en parte de la altura de las plantas con 600 gramos de parathión).

2) Mosquita del sorgo (Contarinia sp.).

El daño que puede hacer este insecto es enorme: puede impedir la formación total del grano hasta una pequeña disminución en la cosecha.

Se trata de una mosquita muy pequeña que deposita sus huevos en cada una de las flores y la larva que nace come grano por grano dejando sólo las envolturas.

Se trata de un insecto muy pequeño que acostumbra volar en las primeras horas de la mañana, con la humedad.

Para determinar el grado de infección basta con tomar las panojas que primeramente aparecen en el cultivo y golpearlas en la palma de la mano: si hay ataque aparecerán larvas o adultos.

Se puede impedir sembrando tan temprano como sea posible, ya que en los cultivos tardios es donde más daño hace

Si fuera necesario se puede combatir con 1250 gramos de DDT (ingrediente activo) por hectárea o 750 gramos de lindano, también de ingrediente activo, por hectárea.

Lagaria parda (Spodotera frugiperda, antes Laphygma frugiperda).

Este insecto come el cogollo antes de salir, provocando a veces mucho daño porque puede impedir la fructificación. Se combate con endrin concentrado emulsionable a razón de 240 gramos por hectárea o Sevin a razon de 1400 gramos en 200 litros de agua. Puede utilizarse también el toxafeno, 2 kilos de ingrediente activo por hectárea.

Lagarta taladradora. (Elamospa). pus lignosellus).

Taladra los tallos de la caña verde de los sorgos, generalmente a poca altura del suelo, secándose la parte de arriba. Los hibridos poseen un gran poder de recuperación, brotando desde la corona como macollos.

El Sevin a 1500 gramos por hectárea de ingrediente activo puede controlarlo.

LA ROCA, TARPETA

Era en tiempos de Ramido 1746 a. J. C.). Los romanos estaban en guerra can los sabinos

6 1 4 1 × 1 6 × 2, 4 × 1 × 1

I INTE VEGA, Diccionario Ilustrado de Frases Célebres).

SAME COLUMN

heran estas Uneas.

IICENTE VEGA, Diccionario Hustrado de Frases Célebres)

Cuesta mas alimentar un vicio que alimentar dos hijos. - ERANKLIN

PIE DE CUBA

por OSVALDO MEDINA CERVETTI

Egresado del Instituto de Enseñanza de Vitivinicultura

El trabajo de vinificacion, ha sido desde tiempos inmemoriales una de las primeras labores que ha desarrollado el hombre. Con el transcurso de los siglos la Enología se fue desarrollando hasta ser hoy una industria altemente tecnificada

Como no podía ser de otra manera, el Uruguay también desarrolló una in dustria enológica basada en un nivel técnico considerable.

Para aquellos vinicultores o vitivinicultores que no puedan obtener un pie de cuba seleccionado en laboratorio, o sea, cultivos puros, pueden muy bien adaptar las propias floras microbianas de sus viñedos; mediante el empleo alternado del metabisulfito de potasio sobre las levaduras.

En nuestro país se han utilizado pie de cuba con familias de levaduras seleccionadas importadas de Europa y que se han adaptado à nuestro medio.

Se podría definir al pie de cuba, como: Un mosto en fermentación donde se ha logrado una predominancia de las levaduras seleccionadas sobre otros tipos de microorganismos.

El fundamento principal para utilizar pie de cuba en una elaboración de vino, es para lograr mejores cualidades en los musmos, o sea que contendrán buenos porcentajes de alcohol, acídez, y otros elementos que aunque entrando en porcentajes minimos, darán gran categoria al mismo.

Para ello se comienza moliendo aproximadamente unos 500 Kgrs. de uva, seleccionada por su calidad y madurez adecuada, conociendo su acidez y su riqueza glucométrica (Azúcares). Es importante destacar que cuando se



Fig. 1

recolecta la uva elegir racimos sanos como aparece en la foto Nº 1 y desechar racimos enfermos, como lo muestra la foto Nº 2.

Se vierte el resultante de la molienda en dos recipientes distintos. En el primero de ellos se ponen 200 litros de mosto, en el segundo recipiente se le agrega el resto de la molienda y se le adiciona 60 gramos de metabisulfito de potasio por cada 100 litros de mosto, se le tapará con un paño o tela y se deja de reserva como mosto fresco para ir agregando luego para mantener el volumen del pie de cuba



Fig 2

Los recipientes adecuados para elaborar el pie de cuba, tendrán que ser de una capacidad aproximada a los 300 litros y abiertos en su parte superior, puede servir para ello el recipiente que muestra la foto Nº 3.

Volviendo al primer recipiente, una vez que comienza a fermentar el contenido del mismo se le hace el primer agregado de metabisulfito de potasio que sera de 10 grs. por cada 100 litros de mosto Agregado este producto se observará una paralización parcial de la fermentación, debido a que el metabisulfito crea un medio tóxico para los fermentos, pero los mismos se adaptan a él y a su vez eliminan diversas familias de microorganismos totalmente vulnerables al metabisulfito. Estos microorganismos son elementos indeseables en toda vinificación de calidad, por diversos factores que alteran la composición de los buenos vinos.

Una vez que se han repuesto las levaduras y se observa un nuevo comienzo de fermentación que se determina por burbujeo de gas carbónico en la masa total del líquido, se le hace la segunda adición al doble de la cantidad anterior o sea de 20 gramos de metabisulfito por cada 100 litros de mosto.

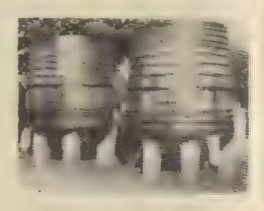


Fig. 3

En este segundo agregado vuelve a ocurrir al igual que el caso anterior, una detención momentanea de la fermentación. Pero la adaptación de las levaduras del mismo se hace más rápidamente.

Luego se hace el tercer agregado de metabisulísto, siendo su cantidad de 30 gramos por cada 100 litros de mosto, volviendo entonces el pie de cuba a sufrir una detención de fermentación, volviendo luego a fermentar para es-

tar asi sus levaduras seleccionadas adecuadamente, pasando de esta manera Pie de Cuba.

A todo lo expresado anteriormente conviene agregar que la temperatura es un factor importante, siendo de necesidad regular la misma en caso de exceso o en el caso de carencia de la misma, si hace mucho frío para la época se puede calentar el ambiente con una estufa.

Este calentamiento debe ser constante hasta que comienza la fermentacion, para luego prescindir del mismo cuando ya se ha logrado la finalidad deseada

Una de las precauciones que se deben tomar en todas las manipulaciones de bodega, es la absoluta higiene de los envases o recipientes vinarios a utilizar, además de tener en cuenta el tamaño de los mismos ya que no conviene que sean muy grandes de acuerdo al mosto que contienen En las fermentaciones generales conviene utilizar un porcentaje del 15 al 20 % de pie de cuba sobre el litraje total del mosto obtenido.

Se sobreentiende que el pie de cuba logrado al principio se irá aumentando con mostos tratados con la misma cantidad de metabisulfito de potasio.

Para ir aumentando primariamente el pie de cuba, poseemos el segundo recipiente al cual le habiamos conservado convenientemente su contenido de mosto con un agregado previo de metabisulfito, a este mosto lo denominamos: MOSTO FRESCO, el cual nos va a conservar siempre el pie de cuba con el mismo tenor de fermentacion

Los agregados de mosto fresco a, pie de cuba, se harán al mismo volumen que al obtenido anteriormente, hay que mantenerlo con una acidez total más elevada que la vendimia general, por ser la acidez uno de los factores que evita la prosperacion de las floras



Fro I

microhianas indeseables en una buena fermentación

Pero es necesario utilizar ademas de un buen pie de cuba, recipientes adecuados para la posterior conservación del vino, para ello no hay nada mejor que cascos de madera como lo flustra la foto Nº 4. C erto es que el alto valor de la madera hace cas imposible la utilización de la misma para vinos comunes. Siendo muy común observar a los peque. ños vinicultores obtener sus propios vinos en diminutas tinas abiertas y luego conservar el vino en damajuanas y garrafones de vidrio

VASTO ALCANCE TIENE EL SEGURO COMBINADO CONTRA ROBO E INCENDIO

El Segura Combinado contra Robo e incendio casa Mobitación cubre riesgas de robo e incendio que puedan sobrevenir a muebles altambras objetos varsos capa esc que se pasean dentro de la casa También cubre a primer riesgo danos al acai y/o i los objetos asegurados or ginados a conservencia dei hurto o del intenta de hurto.

Se trato de un segura simple que no requiere transfes engarrosos E propia so citante es qui en realiza la astimación del capita par el cual considero qui debe ase gurar sus bienes. Na se exigen medidas de seguiridad especiales. Ademas es ul segura rapido en cuanta a la concertación, pues comienza a regir a partir de las 12 funts del elia siguiente a su contratación.

Mediante pequenos aumentos de prima se pundan contrata seguios adicionos que incluyan diversos aspectos de interes para el aseguiado, camo ser indemnización en base al valor de reposición es decrisios depreciación por uso para aque as abjetos que el aseguiado estime conveniente o para el total de contenida inclusios de alhajos y una limitada suma de dinere, esc.

Beneficios de seguro combinado de roho e ncendio para contendo de Comercio.

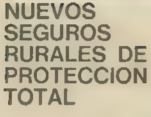
Entre airos beneficios esta plan afrece a su contratante.

- a Una bonificación de 15 % sobre a prima total que resultario de adicionar las primas de hurlo e incendio calculadas separadamente según las respectivos taritas vigentes.
- b. Una protección a prime i resgo absoluto para diner en efectivo con a hurto o asolto par importe equivalente a 10 % del capital asegurado por la paliza combinada, cen un topo de \$ 300,000.
- c. Tambien cubre a primer responditable dands al ocal y/o o los objetos ase quirados hasta un 20 % del copital arginados a consecuenció de hura a interio.

Este seguio tumbini oferce la pistilidad de contrata i resgos indicana es como hurto e ncendio por tumbito donos materiales por tumbito mayo caberturo de dineicique la ofrecida por la pólica, etc.

Na expanga sus intéreses y consulte per su Seguro Combinado dentra Roba e fin mado para conten la de casa habitación y el Segur Combinado de Comeiza e el Banco de Seguros del Estado





Con pólizas que cubren el 100 % del valor de los anima es y amplios planes cuidadosamente estudiados, entre los cuales el Seguro de Certámenes Ganaderos para machos y hembras de todas las razas, des de el momento de su embarque por ferrocarril o en camiones en su lugar de or gen, hasta su regreso al mismo, si no han sido vend dos en el locat de la Exposición



BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

el avión al servicio de la estancia

por Walter Taballo

El hacendado que se precie de progresista, el hombre de negocios que actúe en campaña, y en general todo equel que deba trasladarse de un lutar a otro de la República en el menor tiempo posible, tiene al alcance de su mano, un medio rapido, económico y eficaz para cumplir con sus intereses. Me refiero al avión liviano, ya esunto familiar en nuestro ambiente, pues dichas avionetas hoy día surcan de continuo nuestro cielo, y han conquistado rápidamente la confianza hasta de las personas más incrédulas.

Todo establecimiento rural de algura importancia, o cualquier estanciero que pueda adquirir un avión de estas características, no debe dudar un instante en hacerlo; muchos tal vez lo habrán pensado, pero, posiblemente, algunos, por desconocimiento de la materia, o por estar en la creencia de que el mantenimiento de un avión resulta caro, y otro por estimar que el lugar donde aterrizar representa un problema insoluble, han dejado a un lado este magnifico medio de transporte.

Nuestra campaña en general, prácticamente, se presta para aterrizar en toda su extension; aún mismo dentro de zonas de terrenos quebrados o de sierras, encontramos casi siempre en sus alrededores, alguna parte llana que sirva a nuestro proposito.

Como los aviones de referencía necesitan poca extensión de terreno para las maniobras de aterrizaje y decolaje puede con muy poco trabajo ser acondicionada la parte del campo necesaria, a fin de que esta ofrezca un máximo de seguridad.

Para mayor comodidad en la elección del lugar se buscará que esté dentro de lo posible, cerca de las casas o caminos. Para la construcción de las pistas es necesario una faja de 700 metros de largo como mínimo, por un ancho de 30 metros, dentro de la cual efectuaremos la limpieza (tapado de pozos, destrucción de hormigueros, etcétera).

Nos bastan dos pistas cruzadas o formando ángulo, debiendo ser orientadas preferentemente en la dirección de los vientos dominantes en la zona. El sistema de pistas formando ángulo, es el más conveniente, pues se aprovecha mejor el campo, dado que en ese lugar podrán ubicarse el cobertizo o reparo donde dejar el avión amarrado, los tanques de nafta, y otros implementos necesarios, etc., debiendo aquí instatarse la manga de viento como indicador. Esta disposición det campo de ater-

rrizaje presenta la particularidad de servir de punto de partida para las dos pistas, siempre que favorezca el viento. evitando la necesidad de trasladarse a un extremo u otro de las mismas.

Las cabeceras o entradas de las pistas, se marcarán para su fácil locali zación desde el aire, colocando pedregullo partido a nivel del suelo, actuanto como balizas, debiendo ser blanqueados a la cal a fin de resaltar del fondo oscuro del terreno

Para mayor tranquilidad del piloto. e evitará que en una distancia pru-Jencial de las entradas de las pistas

existan obstáculos, como ser árboles altos, postes, etc., aumentando así el coeficiente de seguridad.

Todo lo dicho precedentemente, no quita que en nuestra campaña los poseedores de aviones particulares, dado que conocen la topografía del terreno que utilizan con frecuencia; no acondicionen nada al respecto; pero creemos que la seguridad bien vale el pequeño gasto que ocasiona el arreglo del campo. Como la potencia de los referidos aviones oscila entre los 65 HP y los 150 HP su consumo horario es muy aceptable v si agregamos que la nafta

Aviones agricolas, sus especificaciones y rendimiento

	AGP thep AGWA220 AG 3 yair		AG1 J k	Fighther Folk 950	Grumman G 1646 Soper Rg Cat		Pathalos Turbu Porter	9 грез Рамеве C		
64.	230 Ap Continental	300 hp T ^ Continental	300 hp T	300 hp	400 ha	450 hp p. 8 Whitney	500 hp	550 ho Turno-nerice	235 ha Ly:	2 50 (i
. e ·	6 7 67	, kp	er ha.	100	4 45 2	- N	1 2 1,	n Cag		Fy.
ers a	896 kg	903 kg	832 kg	937 kg	1129 kg	1220 kg	1404 kg	1290 kg	675 kg	706 ag
, 1 16	78 9 kg m	78 9 hg m	94.2 kg m ¹	28.8 kg m ²	89.5 kg m"	66 98 kg m	66 78 rg m*	_+	70 kg rer	70 kg m*
a e grane a	6.5 kg hp	Sag ho	5 tag hp	5 mg hp	6 17 kg hp	4 51 kg hp	3 38 kg hp		5 57 kg hp	5 08 kg hp
to a Property	h	k a	h E	*	. + D +	14	£ 5 F		6- FULL	7 kp
+1 JH P 4 + -1P 6 425 HCH + M- 01 A ₂ - ac	4 mb	a _n h p ^b		RUN.	f Kamara	a * 35	Sah	can et motor	r 5+p	Tra-
en sidar de an s	r. Senn	r is koh	r k _p	6 10	5 10	f h	7 - F - k		2 40 41) i
se diren i a a ta an de Mi-	154 w mia	2.0 m mail	257 m etin	2.0 m min	192 m min	129 m man	488 m mun	ain in 111	189 m mm	212 m mm
ola ju P. P. 6 u	5 L 4	E i bi	4 т р	7 К	-	r		the same	5,7	
Os and a rie es regue non brakung de 5 mesans	494 m	33? m	442 m	332 m	490 m	335 m	142 10	186 m	41 m	366 n
Aterizar ar i ibs a un de 15 m	386 m	386 m	427 m	386 m	405 m	229 m	235 m	168 m	*	*
Aran Mag de Cominum bia	140 1	140 1.	235 1	212 1	254 1	1751	175 L	373.1	143 .	143.1
ेश्वका त्रम् स्टब्स्	757 1	757 1	572 1	1060 1	1045]	8351.	815	1330.1	565 1	568 ,
-										

x 'a 5 de rendimiento varian segua el equipo

e sue sión y ofras condiciones En todos los esos dates se dassen en relocidad constan-to hélice. En algunos modelos la bélice

[&]quot; De d figo es optativa

El máximo puede ser hasta 1724 ég. El máximo guede ser hasta 18 4 hg

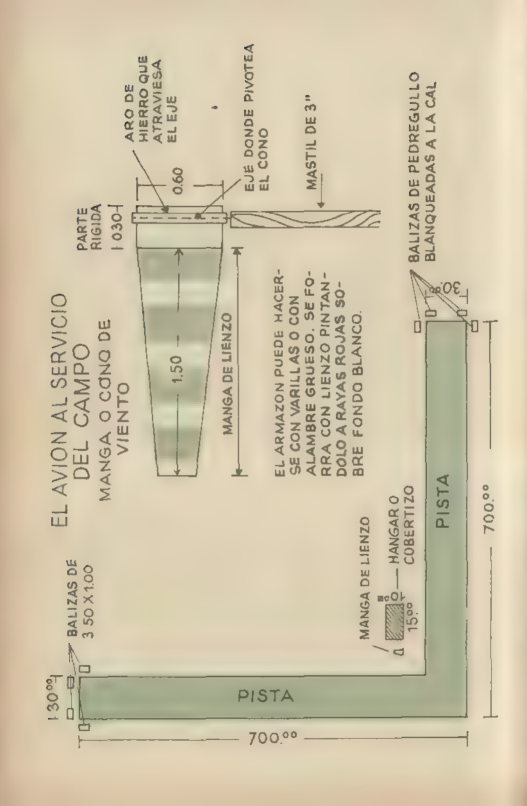
El máximo puede ser hasta 7/55 kg El matimo puede ser hasta 2770 6g

_ Optatore 212 Atros

Optativo 303 fros Optatevo, 1:36 1:65

[&]quot; No se lienen dalos

^{&#}x27;LMANAQUE DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO



para aviones es mucho más barata que la que se usa en automóvil, deducimos claramente la economía del avión.

Entendiendo de gran interés este vial asunto de comunicaciones rápidas y seguras, actualmente se desarrolla en Estados Unidos, una acción continuada y firme destinada a la construcción y preparación de "tiras" de terreno que ofician como pistas de aterrizaje. Estas pistas diseminadas en gran número y colocadas en adyacencia de las carreteras y pueblos se des-

tinan al servicio gratuito de los aviones particulares. Como podrà observarse las ventajas son múltiples, ha bièndose proyectado además, la instalación de estaciones de servicio para los aviones tal cual si se tratara de "vulgares" automoviles.

Por todo lo expuesto, vemos claramente que el avion personal se impene como vehiculo de transporte y como seguro medio de agilitar los negocioy que este factor de progreso, no es asunto de futuro, sino del presente



El Fuerte de San José

por Horacio Arredondo

(De su obra: Civilización del Uruguay; aspectos arqueológicos y sociológicos, 1600-1900)

"El Fuerte de San José ocupaba el extremo de la península, hacia el oeste, prácticamente al borde del mar.

En 1741 estaba construido totalmente, con sus murallas completas de un desarrollo perimetral quizá superior a los trescientos metros

En sus origenes fue la primera obra militar realizada en la ciudad pero sustancialmente modificada en la planta primitiva. Esta primera etapa fue anterior a Montevideo ciudad y, precisamente, provoco su fundacion

Ocupaba el mismo sitio en que el Maestre de Campo portugués, Manuel de Freitas Fonseca, el 22 de noviembre de 1723, habia elevado para Portugal un reducto que abandonó en enero siguiente ante el avance de las fuerzas espanolas. Los espanoles levantaron otra bateria, mas retorada, en el mismo sitio, utilizando parte del terraplen hecho por los portugueses conocida por el nombre de San Felipe obra, al parecer del ingeniero Domingo Petrarca, el que tres años después delineava la ciudad. Al er girse el juerte definitivo se util zaron todos los movimientos de tierra y materiales de los rejeridos emplazamientos.

Estaha artillado fuertemente y solo tenia una portada orientada hacia la ciudad severa y armoniosa desde luego, sin la menor pretension. Sus características, en lo que se refiere a parapetos, artillena, etc., sufrio na rias modificaciones al correr de los anos. Sensiblemente desmejorado en declinación lenta pero continua, permaneció hasta 1879. Duro, pues, cust siglo y medio. En sus primeros años dispuso de joso y fue constituido el piedra por expresa disposición de Zapala el jundador de la ciudad que en al efecto hizo bajar de Misiones, de primera intención mil indios tape conducidos por sus superiores, los jesuitas, que se utilizaron en esa u de más fortificaciones que se llevaron a cabo por aquellos años.

A pesar de no tener mayor entidad tuvo un importante roi en la Guerra Grande Por su ubicación y su actuación durante ese periodo de e destacarse trente a los movimientos de la escuadra de Rosas, así como e acontecimientos militares y políticos habidos en Montevideo durante todo el siglo XIX".

FUERTE SAN JOSE

TRATAMIENTOS PARA CONSERVACION DE LA MADERA

por el Ing. Agr. Pedro Senyszyn, Técnico de la Dirección Forestal, Parques y Fauna.

Todo el mundo sabe que la madera sometida a continuadas alternativas de humedad y de sequedad, expuesta a todos los agentes atmosféricos, se deteriora fácil y rápidamente, es decir, se descompone, se pudre. Las causas de este deterioro son múltiples, pero las principales son el ataque de insectos y, principalmente, de ciertos hongos; ambos se nutren a expensas del tejido leñoso y, mediante descomposición química, alteran la textura de la madera destruyéndola e inutilizándola

La podredumbre, alteración profunda provocada por la acción de hongos, se manifiesta por una marcada modificación de la consistencia, de las propiedades físicas y de la resistencia de la madera. Los hongos que producen la podredumbre pueden atacar indistintamente diversas partes del árbol; en los árboles vivos es común que destruyan la parte interna (duramen o cerne); mientras que en la madera ya cortada, como rollizos, postes y maderas de obra en general, es la capa exterior (albura) la más afectada, por su contenido en sustancias celulósicas, con abundantes hidratos de carbono fácilmente fermentescibles.

Ciertas maderas indígenas poseenuna elevada durabilidad, comparadas con otras; su duramen puede resistir a la podredumbre y servir como poste durante muchos años, manteniéndose intactos aún después que los postes de otras maderas menos durables hayan sido totalmente destruidos; es el caso del algarrobo y del nandubay, entre otras. Entre las maderas exóticas cultivadas en el país, la acacia blanca posee también buena durabilidad natural. Pero es el caso que la disponibilidad de estas especies es cada vez más reducida, al punto que actualmente se sufre una notable escasez de maderas resistentes a la podredumbre.

Es necesario pensar entonces, en someter las maderas de especies menos durables a algún tratamiento de impregnación que prolongue su vida útil; en otras palabras, otorgarle durabilidad artificial. Es muy importante que nuestro hombre de campo esté al tanto de los principios de la preservación de maderas y de las ventajas que trae consigo esta operación; en efecto, gracias a la posibilidad de impregnar — en el mismo establecimiento y por métodos relativamente simples — pequeñas cantidades de postes de alambrado, se

puede aprovechar para este fin madera de poco costo proveniente de las propias plantaciones de eucaliptos, especie tan abundante en el país, de álamos y sauces.

Presentamos aquí una descripción de los principales productos preservantes para impregnar postes que pueden obtenerse en los comercios de plaza; así como dos de los diversos métodos de tratamiento que se han ideado, de fácil aplicación, pero eficaces y de bajo costo. Conviene tener presente que estos tratamientos se aplicarán a postes perfectamente sanos, ya que se trata de métodos preventivos, que no detienen la podredumbre cuando ésta ya se hizo presente en la madera.

LOS PRESERVANTES PARA LA IMPREGNACION DE POSTES

La acción conjunta de la humedad, de la temperatura y del aire — factores esenciales para el desarrollo de los hongos — no se puede evitar en las maderas expuestas a la intemperie, como es el caso de los postes. Por tal motivo, no queda otro recurso que envenenar la madera, de tal forma que los hongos no puedan utilizarla como alimento. Se emplean para ello diversos productos químicos tóxicos, o preservantes; son numerosísimos los preservantes que se han preconizado, pudiendo agrupárselos en dos categorias:

- 19) Solubles en destilados del petróleo, como la creosota obtenida de la destilación del alquitrán de hulla y los fenoles clorados como el pentaclorofenol.
- 2º) Solubles en agua, como el sulfato de cobre, cloruro de cinc y fluoruro de sodio. Se pueden mejorar las cualidades de estos productos con el agregado de bicromato de sodio o de potasio.

Todos ellos, de probada eficacia si son aplicados correctamente, pueden dar buenos resultados en la impregnación de postes de alambrado y de muchas otras maderas de uso rural.

La creosota, aceite derivado de la destilación del alquitrán de hulla, es un preservante muy eficaz y empleado desde hace mucho tiempo. Resiste el lavado y posee un olor fuerte que va desapareciendo poco a poco; la madera creosotada no admite la aplicación de pinturas corrientes. Como es de costo relativamente elevado, es posible mezclarla con solventes más baratos, como el gas-oil o el aceite usado de motor, especialmente para maderas muy absorbentes, como sauce y álamo; pero estas mezclas deberán contener 50 % de creosota por lo menos.

El pentaciorofenol, fuertemente tóxico para los hongos y buen insecticida de contacto, se vende en forma de escamas de color café grisáceo. El penta no deja olor ni manchas en la madera tratada, dejándola en condiciones de ser pintada, barnizada o encerada. Se disuelve en un destilado del petróleo. con una concentración de 5 %: es más eficaz para postes cuando el solvente empleado es un aceite pesado (fuel-oil o aceite usado de motor); con un solvente más volátil (gas-oil, querosene) es menos eficaz que la creosota. Tratándose de maderas a pintar, deberá usarse aguarrás.

El sulfato de cobre, entre las sales solubles en agua, es empleado desde mucho tiempo atrás, quizá el más conocido en nuestro país. Es un producto barato, penetra fácilmente en la madera y su color permite seguir su repartición en el interior de la misma. Se emplea en soluciones al 4 %.

El sulfato de cobre presenta algunos inconvenientes: 1º) su acción corrosiva sobre los metales (alambres, clavos, bulones), lo que obliga a emplear material galvanizado: 2º) en presencia de carbonatos alcalinos o alcalino-térreos, da carbonato de cobre insoluble, lo cual disminuye su poder fungicida. De ahí que no es recomendable, después del tratamiento, instalar los postes sulfateados en suelos muy calcáreos.

El cloruro de cinc presenta menor poder fungicida que el sulfato de cobre. Se emplea en soluciones al 4 %.

El fluoruro de sodio (neutro) es muy buen antiséptico y no ataca el hierro pero, como es fácilmente lavable, nunca es empleado solo sino en mezcla con otras sales (bicromatos). Se emplea en soluciones al 4 %.

Los tres productos mencionados en último término tienen el inconveniente de ser fácilmente lavables; de ahí que, para evitar la acción de las aguas de lluvia, se aconseja emplearlos en mezcla con el bicromato de sodio o de potasio, que actúa como fijador de aquellas sales sobre la materia leñosa; ademas, desempeña un papel protector contra la acción corrosiva del sulfato de cobre y del cloruro de cinc sobre los alambres y demás piezas metálicas que quedan en contacto con la madera.

LOS METODOS DE TRATAMIENTO DE POSTES

De los variados métodos conocidos para impregnar maderas y prolongar su vida útil, los dos que vamos a describir reúnen las mejores condiciones de eficacia para el tratamiento de postes, de bajo costo y de sencillez de aplicación.

1 Baño caliente-frio

Es un método muy recomendable para el tratamiento de postes; los productos que se emplean corrientemente son creosota y pentaclorofenol, que se preparan en la forma descrita anteriormente

Consiste en sumergir los postes en un depósito metálico que contiene el preservante caliente: transcurrido el tiempo necesario, se llevan los mismos postes a otro depósito próximo que contiene el preservante frío, dejándolos allí un cierto tiempo más. El mecanismo de penetración es el siguiente: durante el tiempo que la madera queda sumergida en el líquido preservador caliente, el aire contenido en sus células se dilata y es parcialmente expulsado, al igual que una parte de la humedad de las paredes celulares; cuando, inmediatamente después, la madera es colocada en el liquido frio, se produce un vacio parcial que ayuda al líquido a penetrar, bajo el empuje de la presión atmosférica.

Preparación de los postes. — Es preciso descortezar los postes completamente; sí es posible, despréndase la corteza interna, muy delgada, que está adherida fuertemente a la albura. Hecho esto, se ponen a secar, para lo cual se apilan durante unos 6 meses más o menos (fig. 1); luego quedan prontos para ser tratados. Si los postes son cortados en verano, es recomendable realizar el secado a la sombra para evitar que se rajen mucho, especialmente los de eucalipto.

Una buena precaución es revisar los postes antes del tratamiento, limpiarlos y desprenderles las tiras de corteza interna que quedaran aún adheridas. Los postes de eucalipto, luego de secados, se les endurece la superficie; para facilitar y apresurar la penetración uniforme de preservante, es bueno perforar la superficie de los postes, especialmente en la línea de tierra, más expuesta a la destrucción. Puede hacerse esta operación con ayuda de un mazo metálico provisto de puntas agudas.

Instalaciones. — Para aplicar este procedimiento se necesitan dos depósitos abiertos:

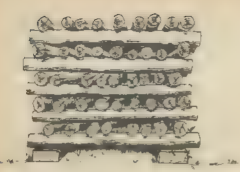


Fig. 7

19) El "depósito caliente", que puede tener forma y dimensiones variadas; para postes de alambrado, es suficiente un tambor común de 200 litros, con una extensión soldada que permita colocar los postes verticales v tratarlos en el pie hasta una altura 25 cm por encima de la linea de tierra. La fuente de calor puede ser un hogar construido de ladrillos bajo el mismo depósito, cerrado y con un conducto de tiraje bastante largo, para evitar que el preservante, muy inflamable, tome fuego: más sencillamente, se puede hacer un fogón. Un poco de arena y una pala servirán para apagar un eventual principio de Incendio. El control de temperatura durante el calentamiento se hace con un termómetro de mercurio hasta 120°C.

2º) El "depósito frío", similar al anterior, debe estar instalado lo más próximo posible a aquél, para reducir los tiempos de manutención. La fig. 2 ilustra, en conjunto, estas instalaciones.

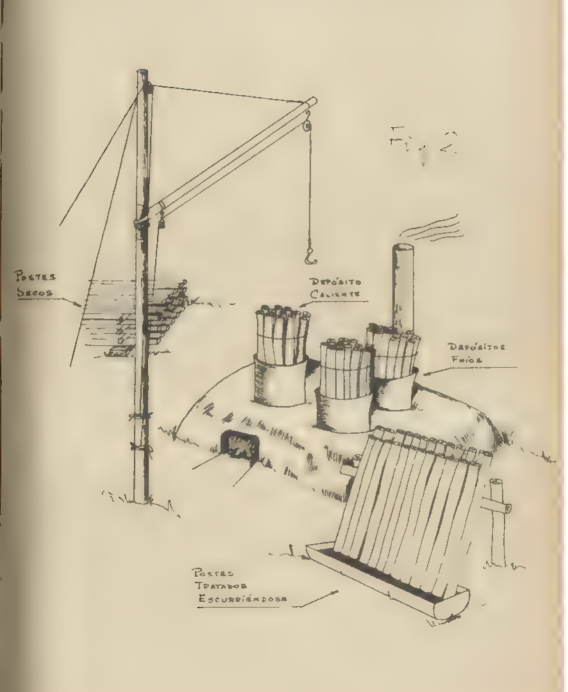
Método. — Se comienza por clasificar los postes, según su diámetro; es bueno prever un sistema de agrupar los postes de cada tratamiento, atándolos con un alambre o cadena, de forma que se los pueda transportar en bloc durante las diferentes fases del tratamiento. Se colocan los postes verticalmente en el "depósito caliente" y se vierte la creosota (en el caso del pentaclorofenol, deberá calentarse previamente con el solvente, y luego introducir los postes). El nivel del líquido estará a unos 30 cm del borde del depósito, para que no derrame durante el calentamiento; pero debe cubrir los postes en toda la zona que irá enterrada más de 25 cm, como señalamos antes. Si es necesario, se prevé un mecanismo para mantener los postes sumergidos.

Se calienta el liquido hasta una temperatura alrededor de 90° C, manteniéndose durante 2 horas. Entre tanto, y con ayuda de una pequeña lata provista de mango, se remoja periódicamente la parte superior de los postes con el mismo liquido caliente. Los preservantes utilizados son muy inflamables, por lo cual debe prestarse especial atención durante el calentamiento, para evitar riesgos de quemaduras por salpicaduras o derrame sobre el fuego.

Transcurrido el tiempo mencionado, se llevan los postes lo más rápidamente posible al "depósito frío", donde se los mantiene durante otras 2 horas, por lo menos. Terminado el tratamiento, se sacan los postes y se colocan parados en un medio tambor, cortado longitudinalmente; después de unas 2 horas, es posible recuperar el líquido preservador excedente.

Antes de su empleo, es necesario estacionar los postes 2 ó 3 semanas; de este modo escurren mejor y pueden manipularse más cómodamente.

Algunes detalles. — Las únicas dificultades prácticas que se presentan con este procedimiento se refieren a la manipulación de los postes, introducirlos en el depósito caliente, levantarlos y llevarlos al depósito frío, sacarlos, escurrirlos y llevarlos al sitio en que serán estacionados. Todos estos movimientos pueden hacerse por medio de un mecanismo elevador; lo más sencillo es una columna de madera, provista de brazo giratorio con un aparejo; también puede instalarse un riel elevado.



provisto de un aparejo que se desplaza en toda su longitud.

Esta planta de impregnación puede instalarse bajo un cobertizo; si se instala a la intemperie, es necesario mantener cubiertos los depósitos para evitar la entrada de agua de lluvia (la creosota caliente mezriada con agua forma espuma, con el consiguiente peligro de incendio).

Un depósito más profundo, útil para el tratamiento de todo el largo del poste, puede construirse soldando una o más secciones adicionales al tambor de 200 litros.

La creosota del depósito frío debe estar en realidad tibias si la temperatura es demasiado baja, la creosota se pone espesa lo cual dificulta la absorción. Por eso es preferible realizar el tratamiento en días de sol o, mejor aun, en verano.

Desplazamiento de savia

Este método, también llamado de "ascensión salina", es utilizado desde hace muchos años en nuestro país para el tratamiento de postes mediante soluciones de sulfato de cobre; también puede emplearse cloruro de cinc y fluoruro de sodio, productos todos estos solubles en agua.

Como su nombre lo indica, consiste en desplazar la savia del interior de la albura de los postes, e introducir en su lugar la solución preservante. Colocando los postes, recién cortados y descortezados, con su pie sumergido en la solución, la savia se evapora en el extremo libre del poste; las sales en solución son absorbidas entonces y ascienden naturalmente por los vasos de la albura (o.12 son fisiológicamente vivos), donde son depositadas.

Preparacion de los postes. — Las maderas (postes, columnas, tutores, etc.), destinadas a ser tratadas por este

procedimiento, responderán a las siguientes exigencias: 1º) la corteza debe eliminarse inmediatamente de apeado el árbol; 2º) la madera se tratará dentro de las 24 horas de apeado el árbol, manteniêndose hasta ese momento a la sombra.

Instalaciones. — Para aplicar este procedimiento se necesita una pileta o estanque de material, construido de concreto, revestido interiormente de una capa de estuco grueso y fuerte Corrientemente se hace de 1 m 20 de profundidad por 1 metro de ancho y de largo variable de acuerdo con la cantidad de postes que se desea tratar por vez (fig. 3). Cuando la cantidad de poste es pequeña, se puede usar un barril de madera o un depósito de hormigon prefabricado.

Método. — La solución preservante se prepara disolviendo la cantidad necesaria del antiséptico en agua. Como señalamos anteriormente, es preferible emplear bicromato de sodio o de potasio en mezcla con aquél; de esta forma. las soluciones-mezcla se prepararán en las siguientes concentraciones, según el antiséptico que se utilice:

Sulfato de cobre al 4 % + Bicromato al 4 %.

Cloruro de cinc al 4 % + Bicromato al 1 %.

Fluoruro de sodio al 4 % + Bicromato al 4 %.

Se facilita la disolución colocando estos productos dentro de un saco, el que se deja suspendido dentro del agua.

Los postes se colocan dentro de la solución en posición vertical, con su extremo más grueso sumergido de forma que el nivel del líquido llegue a unos 40-50 cm de altura. Se debe cuidar de mantener este nivel, para lo cual se agregarán nuevas cantidades de solución. La operación se da por terminada cuando aparece en el extremo superior de los postes la coloración



Fig 3

característica de la solución preser-

Retirados los postes, se apilan como ndica la fig. 1 durante unos 8 a 10 meses; con ello se obtienen postes bien secos y, además, se favorece la fijación del producto en la madera (con la cual forman un conjunto homogéneo).

EL CONSUMO DE PRESERVANTE

Con el fin de asegurar una efectiva protección de los postes, éstos deben retener una cantidad suficiente de preservante. Es cierto que - por lo menos Jara los postes de eucalipto — el objetivo del tratamiento preservador es impregnar lo mejor posible la capa externa solamente, es decir, la albura; el duramen, debido a su constitución, no absorbe preservante, pero quedará deb.damente protegido toda vez que la a.bura retenga suficiente cantidad del mismo como para evitar el desarrollo de hongos. En cuanto a los postes de alamo, sauce o pino, la absorción se produce en todo su diametro.

A título de orientación, proporcionamos las absorciones necesarias para cada poste de eucalipto para alambrado, en las condiciones climáticas de nuestro país; suponemos que se trata de postes de unos 12 a 15 cm de diámetro:

Creosota	1,000	kg	(*)
Mezcla creosota-aceite .	1 250	99	(*)
Pentaclorofenol (solución			
5 %)	1,250	94	(*)
Sulfato de cobre			
Cloruro de cinc	0,470	10	
Fluoruro de sodio	0,400	91	

(*) 80 a 90 cm de inmersión, que es suficiente para preservar el pie del poste en la parte que va enterrada.

Es sencillo comprobar al los postes han logrado absorber estas cantidades de preservante:

- 1°) Creosota y pentaclorofenol; por diferencia de peso de cada lote de postes, antes y después del tratamiento; las pesadas después del tratamiento se realizan luego de 2 horas de escurrimiento. Si se comprueba que la absorción fue excesiva, se reduce la duración del baño frío, y hasta puede llegado el caso prescindirse de él. Si, en cambio, la absorción ha sido insuficiente, es preciso prolongar la duración del baño frío hasta 3 y 4 horas (en cuyo caso conviene, a los efectos de poder trabajar en serie, disponer de dos depósitos fríos).
- 2º) Solubles en agua; se mide en litros la cantidad de solución absorbida por la madera; en base a la concentración utilizada, se obtiene el valor correspondiente a la absorción, en kilos.

Vale la pena realizar, en algún momento del trabajo, un control del tratamiento, con el fin de comprobar si la absorción es adecuada y, al mismo tiempo, prevenir el exceso de consumo de preservante por un sobretratamiento.

CONSIDERACIONES FINALES

Los dos métodos de tratamiento descritos para prolongar la durabilidad natural de los postes, son de fácil ejecución y al alcance del hombre de campo, aparte de cumplir a satisfacción con su cometido, toda vez que se sigan correctamente las instrucciones.

El tratamiento de baño caliente-frío necesita mayor atención e instalaciones para calentar, que supone desembolso de dinero. Pero vale la pena para quien desee hacer un buen trabajo y obtener postes bien tratados que duren, en promedio, 20 años o más si se emplea creosota, 10 a 15 años si lo es pentaclorofenol.

El tratamiento por desplazamiento de savia es comparativamente más económico, requiere menos equipo, menos personal y atención menos permanente. Pero, en cambio, la protección que otorga es más limitada, en promedio unos 8 años. Uno de los inconvententes de este procedimiento es que los postes, al ponerlos a secar luego del tratamiento, se agrietan y dejan expuesta la parte interna de los mismos,

el duramen, que no absorbe preservante. Estas grietas constituyen un punto vulnerable para los postes; una buena precaución, antes de instalarlos en tierra, es complementar el tratamiento con una inmersión de 15 minutos en una mezcla caliente de creosota y aceite quemado de motor — por mitades — de la parte que irá enterrada; aprovechándose para remojar con la misma mezcla el extremo superior de los postes.

En cuanto a la época de apeo, puede ser indistintamente en cualquier época del año, escogiéndose aquélla en que el establecimiento no está apremiado por otras tareas impostergables. Sólo cabe reiterar que, cuando el apeo se realiza en verano, se obtendrán mejores resultados apilando los postes a la sombra para su secado, especialmente los de eucalipto, más susceptibles a agrietarse.

COBERTURA DEL SEGURO PARA LAS EMBARCACIONES DE PLACER

El Segura para embarcaciones de placer cubre tado lipo de embarcaciones depor livas, ya sean de bandera nacional a extranjera, con la excepción de bates y chalanos.

Las condiciones bajo las cuales están aseguradas la cas, totandad de este 1 po de embarcaciones cubre los riesgos de varada, naufragio, incendio, temparal, colisión con um cuerpo fijo, mávil a flotante y Biesgo a Terceros.

Existen para los velecos las siguientes exclusiones. Daños al velamen, mástiles y arboladora que se produscan mientras la embarcación participe en pruebas de competencia, solvo en los casos que dichas danos provengan directamente de noutragio, incendio, varada a colisión con un cuerpo flia, móvil o flotante.

Este segura, como todos los que cubre el Banco, puede contratarse en la sede central del Banco, Avda Agraciada y Mercedes, así como en sus Sucursa es y Agencias del interior del país,

EL ARBOL QUE MAS DA QUE HABLAR

MAS DE DOSCIENTOS SESENTA TITULOS, FRUTO DEL ESTUDIO DE SABIOS AMERICANOS Y EUROPEOS, CONSIDERAN A LA YERBA MATE DESDE EL PUNTO DE VISTA BOTANICO, QUIMICO, FISIOLOGICO, MEDICO, INDUSTRIAL Y FOLKLORISTICO.



Así es, no sólo investigadores de la Argentina, Paraguay y Brasil, países productores de yerba mate, sino ademas, de numerosas universidades y centros de estudio europeos han dedicado largo tiempo a la yerba mate. No es para menos, los efectos higiénicos y

terapéuticos de la yerba mate están afirmados por más de tres siglos de uso y observación y, en la actualidad, por los estudios de autoridades científicas de reconocida notoriedad.

Las opiniones respecto de la benéfica acción fisiológica del mate son coincidentes entre los científicos mas eminentes que la estudiaron, confirmándose así las virtudes que la intuición popular y la tradición le atribuyen desde hace siglos.

UNA HERMOSA LEYENDA

El origen del uso de la yerba mate se pierde en lo remoto del tiempo. Este alimento basico de los indios guaranies es conocido por ellos como Caá-Mate. de cuyos términos "caa" significa en idioma guarani "planta o hierba", en tanto que "mate", se supone derivado de la palabra quichua "mati", con la cual designan a la calabacilla que emplean en general para beber la infusión. Pero una de las leyendas más conocidas, la de Caá-Yarii diosa protectora de la yerba mate, que el escribano don Anibal Cambas relata en su libro Leyendas Misicneras, nos habla de! origen de la yerba mate.

Cuenta la leyenda que una de las tribus que se había detenido en las laderas de las sierras donde tiene sus fuentes el Tabay, dejó después de breve tiempo el lugar, y siguió su marcha a través de la fronda.

Un indio viejo, agobiado por el peso de los años, no pudo seguir a los que partieron obedeciendo al espíritu errante de la raza. Quedó refugiado en la selva en compañía de su hija, la hermosa Yaríi. Una tarde cuando el sol desde el otro lado de las sierras se despedia con sus últimos fulgores, ilegó hasta la humilde vivienda un extraño personaje, que por el color de su piel y por su rara indumentaria, no pare-

cia ser oriundo de esos lares. Arrimo el viejecito un acutí (roedor regional) al fuego, y ofreció su sabrosa carne al desconocido visitante. El más preciado plato de los guaraníes, el tambú (gusano de carne blanca y abundante, criado por el guaraní en los troncos del pindó), también le fue ofrecido al huésped.

Al recibir tan cálidas demostraciones de hospitalidad quiso el visitante, que no era otro que un enviado de Tupa (dios del bien), recompensar a los generosos moradores de la vivienda proporcionándoles el medio para que pudieran ofrecer siempre generoso agasajo a sus huéspedes y para aliviar asimismo sus largas horas de soledad en el escondido refugio ubicado en la cabecera del hermoso arroyo, Hizo brotar una nueva planta en la selva, nombrando a Yarii, diosa protectora, y a su padre, custodio de la misma, enseñándoles a "sapecar" sus ramas al fuego y a preparar la amarga y exquisita infusión que constituiría la delicia de tedos los visitantes de los hogares misioneros. Bajo la tierna protección de la joven, desde entonces la Caá-Yarn, y bajo la severa vigilancia del viejo indio, que fue el Caá-Yará (dios protector), crece lozana y hermosa la nueva planta, con cuyas hojas y tallos se prepara el mate, hoy por hoy, la más genuina expresión de hospitalidad.

La imagen de la diosa esculpida por la naturaleza en una roca de las imponentes Cataratas del Iguazú, como símbolo imperecedero, desde el mismo centro geográfico de su limitado reino, esparce sus gracias y bondades sobre la planta que tutela.

que ha merecido. CICEROV

ALMANAQUE DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

hoy cocina ud... soja

Elegimos la soja, por ser uno de los alimentos más completos. Contiene casi todo lo que necesita el organismo humano para su normal desarrollo. En cuanto a proteínas se refiere, 1 kilo de soja equivale a 2 kg de carne limpia o a 1,5 kg de queso, a 5 kg de arrez, a 2 kg de poroto común, a 5 docenas de huevos, o a 11 litros de leche de vaca. ¿Qué le parece?

Se puede comer preparado como cualquier poroto o previo obtener la liche de soja. Veamos:

LECHE DE SOJA

Lave los granos de soja y déjelos en remojo 12 horas cambiando el agua 2 ó 3 veces. Lave, luego, una vez más los granos y si es posible sáqueles la piel. Paselos por la máquina de picar carre, o por la licuadora o tritúrelos con el mortero. Ponga agua a hervir (4 partes de agua por una de soja). Cuando el agua hierve, eche la soja y remueva para que se mezcle bien. Al levantar el primer hervor, eche un vaso de agua fria y repita esta operación dos veces más. Deje hervir media hora y retire del fuego. Cuele a través de un trozo de lienzo, retorciendo para que escurra bien. Agregue a la leche obterida 2 cucharadas de azúcar y una pizca de sal por litro. La leche de soja puede emplearse de la misma manera que la leche de vaca.

BUDIN DE VAINILLA

Ingredientes: ½ litro de leche de soja; 5 cucharadas de azúcar; 2 ½ cucharadas de maizena; 3 yemas y esencia de vainilla.

Preparación: Mezcle el azúcar con las yemas, la manteca, la maizena y la esencia de vainilla. Agregue un poco de leche de soja fría, revolviendo bien para disolver los ingredientes. Añada el preparado a la leche hirviendo, revolviendo siempre. Hagalo hervir durante 4 a 5 minutos. Retire del fuego y vuélquelo en una budinera acaramelada. Desmolde con cuidado una vez frío.

ARROZ CON LECHE DE SOJA

Ingredientes: 1 litro de leche de soja; 1 cucharada de arroz; 2 yemas de huevo; 100 gramos de azúcar; cáscara de naranja y canela en polvo.

Preparación: Hierva la leche y agregue el arroz, el azúcar y la cáscara de naranja. Deje hervir a fuego lento. Cuando el arroz esté cocido, retire del fuego para que se enfríe. Bata las yemas con 3 cucharadas de azúcar, agrégueles el arroz con leche, mezclando bien Lleve nuevamente al fuego hasta que se cocinen las yemas, revolviendo continuamente. Antes de servirlo espolvoree canela sobre la superficie.

FLAN DE LECHE DE SOJA

Ingredientes: ½ litro de leche de soja; 4 cucharadas de azúcar; 2 huevos; 2 cucharadas de maizena y ralladura de una cáscara de limón.

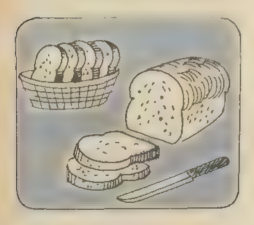
Preparación: Mezclar todos les ingredientes, Volcar todo en una budi nera acaramelada. Cocinar a baño de María lentamente.

AMBROSIA

Ingredientes: 1 litro de leche de soja; 4 a 6 huevos; jugo de limón; 800 gramos de azúcar; 1 cucharadita de canela en polvo; 1 taza de agua y clavo de olor.

Preparación: Prepare almíbar con el azúcar y el agua. Bata bien los huevos y agrégueles la leche de soja, el jugo de limón, la canela y el clavo de olor. Mezcle esto muy bien. Añada esta mezcla al almíbar. Hágalo hervir, revolviendo siempre hasta que espese.

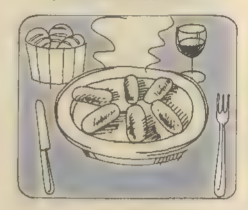
PAN CON RESIDUO DE SOJA



Ingredientes: 200 gramos de residuo de soja; 600 gramos de harina de trigo; 4 cucharaditas de polvo de hornear; 2 huevos; salmuera de leche de soja; 4 cucharadas de grasa o manteca.

Preparación: Tamice la harina con el polvo de hornear. Agregue el residuo de leche de soja, mezclando bien. Añada los huevos, la grasa o manteca Agregue poco a poco la salmuera amasando hasta tener una masa lisa. Póngalo en moldes enmantecados. Déjelo reposar una hora y luego cocínelo de inmediato en horno moderado

CROQUETAS DE SOJA



Ingredientes: 10 cucharadas de residuo de leche de soja; 2 huevos; 1 cebolla picada; 1 diente de ajo; 3 cucharadas de harina; 1 cucharadita de polvo de hornear; sal, pimienta o ají molido.

Preparación: Mezcle el residuo de la leche con los huevos batidos, agregue la cebolla y el ajo bien picados. Sazone con sal y pimienta. Añada la harina tamizada con el polvo de hornear. Forme las croquetas y fría en abundante aceite o grasa cuando esté bien callente.

ASADO DE SOJA AL HORNO

Ingredientes: 20 cucharadas de residuo de soja; 6 cucharadas de harina o maizena; 2 dientes de ajo picados; 1 cucharada de morrón picado; 2 cucharadas de queso rallado; 3 huevos; sal, pimienta o ají molido; 200 gramos de queso fresco.

Preparación: Mezele el residuo con los huevos batidos. Agregue el queso



rallado, el ajo y el morrón picados. Añada la harina o maizena, mezclando bien. Condimente con sal, pimienta o ají. En una fuente para horno enmantecada, ponga una parte de la mezcla. Coloque el queso cortado en rodajas cubriendo la pasta. Espolvoree con queso rallado y cocine a horno moderado 1 hora, Sirva con ensalada.

BIFE HAMPUPGUES

Ingredientes: 250 gramos de carne picada, 250 gramos de residuo de soja; 1 cebolla picada; 2 dientes de ajo; 2

huevos; harina de trigo; sal, pimienta y pan rallado.

Preparación: Mezcle la carne picada con el residuo de soja. Agregue la cebolla y el ajo picados muy finos. Con-



dimente con sal y pimienta. Añada harina para unir la masa. Forme los bifes del tamaño que desee, páselos por huevo batido, luego por pan rallado y fria en aceite caliente Sirva con ensalada.

(HIVO EMISARIO Expressón que sirve para designar a una persona que lleva sobre si todas las culpas y a la cual se imputan todas las desgracias, por analogía a la antigua costumbre tudía, en el dia de la Expiacion, de ltevar al gran sacerdote un macho cabrio sobre la cabeza del cual extendia el dignaturio las manos acusandole de todas las iniquidades de los hijos de Israel Conocian a este maldito animal con el nombre de "Azazel", palabra hebrea que significa "emisario" o "enviado". Después de aquella ceremonia era conducido al desierto en donde se le perseguía en medio de los gritos e imprecaciones del pueblo Al que le había conducido se la obligaba a lavar su cuerpo y su testido para purificarse, antes de velier al seno de los suvos. (Del libro de Vicente Vega, "Diccionario ilustrado de frases célebres").

Aquí, para vivir en santa calma
o sobra la materia o sobra el alma, — ESPRONCEDA.

Todo Madrid lo subia. todo Madrid... menos él.

IVENTI RA DE LA VEGA, "El hombre de mundo", refinéndose a un mundo enguñadol.





Por causas inesperadas sus bienes pueden esfumarse Por causas insignificantes sus bienes pueden destruirse. Piense que si esto sucede nada tendrá Ud que amentar , la tenid la prelitar no de protegir sus bienes con un seguro combinado contra Robo e Incendio en el

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Calorifero Canadiense

Las distintas formas de suministrar calor a la Vivienda Rural, no han sido popularizadas en la medida debida. No obstante obtenerse en campaña combustibles baratos, cuando llega el invierno la mayoría de nuestros pobladores, en un sentido figurado, mueren virtualmente de frio.

Ese es el motivo que nos mueve a seguir insistiendo en el desarrollo de un tema tan vinculado con la salud y el confort humanos; por ello presentamos un sencillo y potente calorífero utilizado por los leñadores y cazadores del Canadá.

El canadiense en su constante lucha contra el frío, ha aprendido a improvisar unas estufas de alto rendimiento calorifico; la parte fundamental de este aparato estriba en el empleo de un bidón de nafta, aceite o tinta de imprenta, de capacidad variable entre 100 y 200 litros, según la superficie del cuarto a calentar.

El bidón sirve de hogar para el combustible, disponiéndose horizontalmente a una altura de 65 cms, del suelo.

En una de las tapas o cabeceras del bidón, se coloca, abulonada, remachada o soldada eléctricamente, una puerta de hierro con rejilla regulable para la entrada del aire; esta puerta es semejante a la de una cocina económica.

En la parte trasera y superior del bidón, se abre una boca para la colocación de un caño vertical que servirá de chimenea. Este conducto tiene un diámetro aproximado a los 15 cms. y lleva un registro. Puede utilizarse un caño de "fibrolit".

El bidón se levanta sobre cuatro hierros ángulo o "T"; estas patas tamb:én podrían hacerse con llantas usadas de carro. Para una mejor estabilidad, las patas se afirman a una planchita de hormigón armado de 8 cms, de espesor con varilla de 6 mm, formando enrejado de 30 cms, de separación.

Sobre el bidón se coloca una bandeja de chapa, lo cual permite el calentamiento de ollas o calderas.

En la parte interior del bidón, algunos colocan una rejilla o cenicero; sin embargo, es innecesario pues las cenizas se dejan dentro de la cámara de combustión a fin de conservar por largo rato el calor.

Estas estufas, además de la leña, utilizan ramas, chirca, marlos de raíz, bosta seca, etc., etc.

Para una pieza de 3 x 4 mts. es suficiente un bidón de 100 litros de capacidad; para una pieza de 5 x 5 mts. se necesita uno bidón de 200 litros.

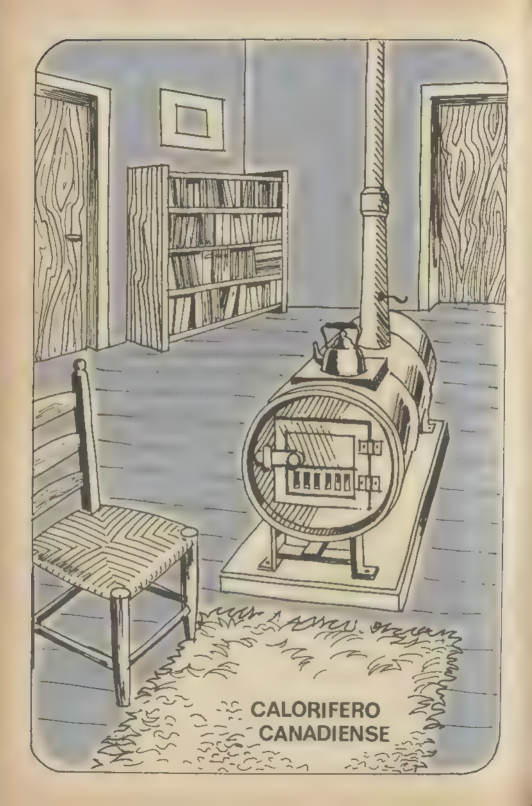
Cuando es considerable la dimension del ambiente a caldear, se superpone sobre el primer bidón otro análogo, de manera que el segundo bidón sirva de radiador al pasar el humo y aire recalentado. En este caso el conducto de humo de chimenea saldrá del bidón más alto por la parte superior delantera.

En las "pulperias" del Canadà se venden prontos los hierros necesarios para armar caseramente esta sencilla y eficaz estufa.

Se puede dar al bidón una apariencia agradable pintándolo con una pintura resistente al calor; por ejemplo el esmalte "Cristal" negro antióxido

Estamos seguros que la inventiva de nuestros paisanos perfeccionarán estas ideas y que los próximos frios no los tomarán desprevenidos.

J. A. R.



PLANTAS MEDICINALES

DE LA FLORA INDIGENA

por Atilio Lombardo

Esta es la quinta contribución de "Las plantas medicinales de la flora indígena". En la cuarta, que apareció en el Almanaque del año 1972, las primeras palabras fueron: "Continuando con «Las plantas medicinales de la flora indigena», presentamos la cuarta contribución. Son tratadas unas pocas especies. A ellas se agregan otras, aunque en capítulo aparte y en este mismo Almanaque, donde hablamos de la mortología de nuestras plantas. Alli encontrará el lector los usos medicinales que se le dan al "ceibo", al "barba de viejo o cabellos de angel", al "clavel del aire" y ai "macachin". En este capítulo aparecen también las propiedades de dos especies exóticas, "Eucaliptus globulus" y "planta de la mosquita".

No apareció el capitulo en el que nos referíamos a la morfología de nuestras plantas, porque quedó diferido para el presente. Fue, en cambio, "Plantas para decorar interiores". Aquellas palalabras son válidas para este Almanaque. PASTO BOLILLA Cyperus rotundus (fig. 1).

Plantita de 15 a 30 centímetros de altura, anual en su parte aérea, perenne en su parte hipogea la que está compuesta de delgados rizomas y tuberculilos.

Hojas largas y angostas semejantes a las de las gramíneas. Ejes floríferos de sección triangular, radiados en su extremidad en inflorescencia compuesta de numerosas espiguillas de color marrón rojizo; acompañada de brácteas semejantes a las hojas.

Florece desde fines del invierno hasta mediados del verano. Es planta cosmopolita, y constituye una maleza muy difícil de extirpar debido a sus tuberculillos. Invade rápidamente tierras de cultivo, caminos, veredas, etc. El hombre la propaga al transplantar plantas de lugares invadidos por esta maleza a otros.

Los tuberculillos en infusión, en la proporción de 30 gramos en un litro de agua, son astringentes y diuréticos.

La decocción de la misma proporción da buenos resultados en catarros, en casos de indigestión, y aun como emenagogo. Ha dado resultados también en amenorrea. COLA DE CABALLO, COLA DE LAGARTO Equisetum giganteum (fig. 2).

Vive esta planta en lugares pantanosos o constantemente húmedos.

Aunque no tiene aspecto de un helecho, es, como éstos, una pteridófita.

Es planta rizomatosa, elevando tallos que alcanzan una altura de 1.50 a 3.00 metros. Estos tallos, que nacen unos junto a otros, tienen color verde intenso, son frágiles, ásperos al tacto por su epidermis muy silicificada, huecos y articulados; en cada articulación poseen una vaina articulada cerrada, formada por la concrescencia de las hojas escuaniformes de disposición verticilada, Tienen también ramificaciones verticiladas y articuladas.

Sus organos de reproducción - como en los helechos - son esporas; éstas se hallan encerradas en esporofilos que se agrupan en forma de estróbilo en los ápices de los tallos. Sus esporas se hallan provistas de dos elateres o elaterios que se cruzan formando 4 paletas a modo de aspa. Estos eláteres son muy higroscópicos, quedan extendidos cuando están secos, pero humedecidos se arrollan sobre la espora. Cuando los eláteres están secos y extendidos cualquier brisa levanta en vuelo a la espora transportándola. Al caer en lugares húmedos la espora germina produciendo un protalo ya masculino e ya femenino portadores de las gametas. De la unión de ambas gámetas nacen las nuevas plantitas de "cola de caballo". Una mata de Equisetum produce millones de esporas.

El nombre común de "cola de caballo" es aplicado — entre nosotros también a una gimnosperma (la única) que vive en la flora uruguaya.

Como medicinal es diurética y útil en las enfermedades de riñones e higado.

Sus tizanas pueden beberse en cantidad sin inconveniente alguno. Se emplea al 10 por ciento como diurético; también en esta proporción contra arenillas y cálculos de la veiga

La infusión de 30 gramos en un litro de agua es eficaz en las enfermedades de los riñones e higado. La misma da también resultados para lavar la vista en irritaciones.

APIO DE LAS PIEDRAS, ENELDO Apium leptophyllum (= A. ammi) (fig. 3).

Hierba anual o bienal, de 30 a 60 centimetros de altura, a veces tendida o caída; de tallos y ramificaciones finamente estriados

Hojas largas de 3 a 8 centímetros, bipinnatisectas generalmente, de segmentos lineales o filiformes.

Flores muy pequeñas, dispuestas en umbelas simples o compuestas; de 2 ó 3 centimetros de largo.

Florece en el verano.

Vive en campos, tierras cultivadas, crillas de caminos, etc., siendo muy común en casi toda la República. Se halla también en Brasil y Argentina.

La infusión de 5 gramos de frutitos — impropiamente llamados semillas — en un litro de agua es excitante. Se usa contra el hipo, en vómitos y como antifiatulenta.

La infusión de ramas y hojas, en la proporción de 16 gramos en un litro de agua aumenta la secreción láctea de las mujeres que crian. La misma es usada para lavar la vista de los niños.

El cocimiento de toda la planta, en la proporción de 20 gramos en un litro de agua, es bueno para lavar úlceras, heridas y erupciones cutáneas.

MASTUERZO MACHO, BOLSA DEL PASTOR Capsella bursapastori (fig. 4).

Hierba anual, erecta, de 20 a 40 centimetros de altura, rara vez mayor.



Hojas simples, de forma variable, enteras, dentadas hasta profundamente partidas; las de la base de la planta dispuestas en rosetón y angostadas en pecíolo, las del tallo generalmente sésiles y auriculadas.

Flores blanças, pequeñas, dispuestas en racimos largos cuyo eje se va desarrollando a medida que fructifica; cáliz de 4 sépalos libres y corola de 4 pétalos también libres. Fruto (silícula) obtriangular, escotado en el ápice y de 4 a 6 mm. de largo.

Es originaria de Europa hallándose extendida por casi todo el mundo; en nuestra flora vive a orillas de caminos, veredas y tierras cultivadas principalmente, prefiriendo lugares húmedos o algo húmedos. Aparece a principios o mediados del invierno.

Es usada para combatir catarros, debiéndose emplear la planta fresca; la desecación atenúa sus efectos,

Cocida en vino se usa como calmante de los dolores de vientre y contra flujos y esputos de sangre.

La infusión de toda la planta en la proporción de 30 gramos en un litro de agua actúa con eficacia como secretor de la orina, y la infusión de 50 tiene real acción en las hemorragias, hematurias (expulsión de sangre con la orina) y amenorrea.

MASTUERZO HEMBRA Coronopus didymus (fig 5).

Hierba anual; sus primeras hojas crecen en rosetón; de éste parten tallos tendidos o ascendentes, largos de hasta 50 centímetros o muy poco más.

Hojas bipinnatipartidas, largas de 5 a 10 centímetros por lo común, con segmentos lineales hasta ovados.

Flores muy pequeñas, dispuestas en racimillos de corto eje; sépalos y pétalos verduzcos.

Fruto (silícula) pequeño, bigloboso y rugoso.

Es especie sudamericana; en nuestra flora es muy común en tierras cultivadas llegando a ser una maleza invernal.

La planta joven, cuando solamente está constituida por el rosetón de hojas es un buen sustituto del berro y hace una buena ensalada.

Como medicinal tiene propiedades astringentes y digestivas. La decocción de 100 gramos de planta fresca en un litro de agua es un buen medicamento contra hemorroides y escrófulas, Fue usada contra el cáncer y la gangrena triturando la planta y extrayendo el jugo que mezclaban con sal y lo aplicaban sobre la parte afectada.

BERRO

Roripa nasturtium-aquaticum (fig. 6). (= Nasturtium officinale)

Hierba sumamente conocida, acuática o de lugares constantemente húmedos; de tallos tendidos, radicantes y ascendentes; totalmente glabra o casi glabra.

Hojas pinnatipartidas, con segmentos ovales, elípticos, orbiculares o irregularmente cordados, el terminal generalmente mayor. Flores relativamente pequeñas, blancas, dispuestas en racimos terminales que se alargan al fructificar; con 4 sépalos y 4 pétalos libres.

Fruto: silícula larga de 1 a 2 centímetros, con numerosas semillas,

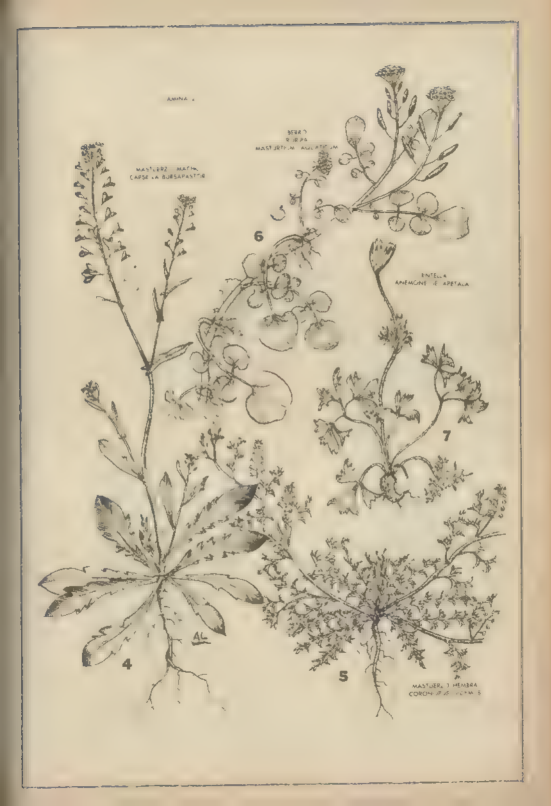
Florece en verano y otoño.

Tiene origen europeo y se halla naturalizada en casi todo el mundo, siendo también muy cultivada y vendida en los mercados de verdura.

Comida en ensalada resulta útil en enfermedades de los pulmones y fortalece el estómago. Se aconseja en la atonía de los órganos digestivos.

Es estimulante y actúa en las secreciones pronquiales,

También es aconsejable su empleo en la diabetes.



El jugo de toda la planta aplicado directamente sobre la piel es empleado en las enfermedades cutáneas.

En la tos convulsa es útil un jarabe preparado con la planta y azúcar en pesos iguales, cocidos en agua al baño de María, agregando algunos granos (frutitos) de anís. Luego de colado se administra por cucharaditas varias veces al día.

CENTELLA Anemone decapetala (fig. 7).

Pequeña plantita perenne por su parte hipogea, la epigea es anual y puede alcanzar una altura de 10 a 12 centimetros cuando más; al florecer alcanza a más altura.

Hojas de formas muy variables, dispuestas en rosetón basal, pecioladas, largas de 3 a 12 centímetros, con lámina orbicular, reniforme, trilobada hasta tripinnatisecta.

Flores blancas, solitarias, con 10 ó 12 sépalos corolinos (corola ausente), sobre un escapo floral débil, pubescente y provisto de 3 brácteas foliáceas laciniadas

Fruto: aquenios vellosos o lanosos. Florece a fines del invierno y principios de primavera.

Vive en campos de toda la República, cerros y sierras. Se halla también en muchos países sudamericanos.

Es planta narcótica y venenosa. Su jugo es acre, rubebasciente y cáustico. Este jugo es empleado contra herpes y para curar llagas de mal carácter.

El manejo de esta especie requiere cuidados por que sólo con el frotamiento se produce la rubefacción de la piel. Tratándose de la cara puede provocar conjuntivitis.

ORTIGA Urtica urens (fig. 8).

Hierba anual, de 30 a 60 centímetros de altura; provista de pelos urticantes, es harto conocida por el escozor que produce esta clase de pelos.

Hojas simples, opuestas, ovales o elípticas, largas de 4 a 8 centimetros, con grandes dientes en sus márgenes, sustentadas por un pecíolo más corto que la lámina.

Flores muy pequeñas, unisexuadas; las femeninas y las masculinas en la misma inflorescencia; provista de cáliz y sin corola; las masculinas con 4 estambres, y las femeninas con ovario súpero, unilocular y uniovulado, llevando estigma penicilado (en forma de pequeño pincel).

Su frutito es un aquenio.

Es originaria de Europa y se halla en estado espontáneo en muchos paises del mundo.

En nuestro medio aparece a principios del invierno a orillas de cammos, al pre de muros, en baldios, tierras cultivadas, etc.

Posee propiedades diuréticas, depurativas y antihemorrágicas. Se aconseja no usar internamente cocimientos fuertes porque puede causar trastornos sobre la circulación. Sin embargo hay quienes la comen como sustituto de la espinaca.

La decocción de 20 gramos de planta fresca en un litro de agua, usada a cortas dosis, es buena como antidiabética. Las hojas desecadas usadas en infusión resultan anticatarrales.

En la ciática y reumatismo se alivian los dolores batiendo con un manojo de ortigas la parte dolorida hasta producir irritación: aún, puede producir efecto en parálisis.

El zumo de la planta fresca ha dado buenos resultados en las hemorragias internas

En nuestra flora viven otras dos "ortigas". La "ortiga crespa" (Urtica spathulata) (A) que es netamente indigena de la flora uruguaya, y otra, conocida simplemente como "ortiga" (Urtica chamadryoides) (B), originaria de



América del Norte y extendida por América del Sur, A ambas se les considera con las mismas propiedades medicinales que a la ortiga común.

HINOJO

Foeniculum vulgare (fig. 9).

Hierba grande, erecta, perenne; en nuestro medio se eleva de uno a dos metros; muy conocida por su característico olor.

Hojas alternas, envainadoras en la base, muy dividida, con segmentos filiformes.

Flores amarillas, dispuestas en umbelas compuestas (umbelas de umbélulas) sobre largos pedúnculos, y carecen de involucro e involucelos; de cáliz casi nulo; corola de pétalos muy chicos y libres; estambres 5; pistilo de ovario infero, con dos carpelos uniovulados, rematado en dos estilos cortos.

Fruto dividido en dos mericarpos, llamado, a veces, diaquenio; cada mericarpo encierra una semilla.

Florece en el verano.

Especie originaria de Europa; vive en estado espontáneo en muchos países del mundo

Toda la planta tiene propiedades estimulantes y carminativas. La decocción de su raíz es considerada un excelente diurético. Sus granos (mericarpos), aparte de ser estimulantes, provocan el apetito.

En cólicos da buenos resultados la decocción de una cucharadita de granos, para una taza de té, hervidos por espacio de 10 minutos, debiéndose tomar caliente. En lugar de agua también puede ser usada leche.

Los granos tostados y pulverizados pueden usarse como condimento en algunas comidas, resultando útil contra gases del estómago.

También la infusión de granos, 5 granos en un litro de agua, es usada para lavajes de la vista.

El abuso de las infusiones o las de-

cocciones puede llegar a provocar crisis parecidas a la epilepsia.

CHINCHILLA

Tagetes minuta (= T. glandulifera) (fig. 10).

Planta herbácea, erecta, anual; alcanza una altura de 60 a 100 centimetros cuando se halla florecida. Toda la planta desprende olor penetrante.

Hojas opuestas, pinnatisectas, con 5-15 segmentos lineales o lineal-lanceolados, aserrados, de 2 a 4 centímetros de largo y provistos de glándulas esenciales.

Flores amarillas, dimorfas, dispuestas en capítulos cilíndricos los que se agrupan en corimbos simple o apanojados. Involucro de 1 cm. de altura, compuesto de 4 brácteas soldadas.

Aquenio de color negro.

Florece en el verano extendiéndose hasta el otoño.

Especie de América del Sur. Es común en nuestra flora en campos, orillas de caminos, baldíos, etc.; suele invadir cultivos considerándosele maleza de poca importancia, excepto cuando nace en abundancia.

La infusión de toda la planta en la proporción de 5 gramos en un litro de agua es calmante estomacal y pectoral

A doble proporción es sudorífica y se emplea contra resfriados tomada caliente al acostarse.

A mayor dosis es purgante y buena contra lombrices debido a su aceite esencial.

Se considera planta nociva para el ganado.

GUAYCURU Limonium brasiliense

(Statice brasiliense) (fig. 11).

Plantita perenne de unos 20 a 30 centimetros de altura por lo común, a veces un poco mayor. Produce gruesas raíces de color rojizo.



Hojas dispuestas en rosetón basal, largamente espatuladas, obovadas u oblongas, de borde integro generalmente, glabras y largas hasta de 15 centimetros.

Flores relativamente pequeñas, de corola gamopétala, azulada o blanquecina, en espigas unilaterales, o desordenada a veces, dispuestas sobre ejes o tallos florales apanojados; brácteas de escaso tamaño.

Florece a principios del verano.

Vive en suelos salobres, en tierra o sobre rocas y peñascos de la costa.

Es originaria de América austral; común en nuestro país.

La decocción de su raíz, en la proporción de 10 gramos en un litro de agua se emplea como astringente y ant.diarréico. Se cree que constituye el astringente más poderoso del reino vegetal.

La infusión de 20 gramos de raíz en un litro de agua es usada por la medicina popular para curar úlceras y en la cirrosis alcohólica.

Al exterior, en decocción de 40 gramos en un litro de agua, da buenos resultados para curar llagas y heridas.

SALVIA TREPADORA

Lippia alba (= Lippia geminata)
(fig. 12).

Arbusto subvoluble que apoyado en cercos o en otras plantas puede alcanzar una altura de dos metros o muy poco más.

Hojas simples, opuestas o ternadas, ovadas hasta oval-oblongas y elípticas, rugosas y con pilosidad áspera en la cara superior, con nervaduras muy marcadas y con pilosidad suave en la inferior, de borde dentado y cortamente pecioladas.

Flores rosado-violadas, dispuestas en cabezuelas globosas axilares, sostenidas por pedúnculos más cortos que las hojas y con brácteas multiseriadas.

Florece en primavera y verano.

Es indígena de las 3 Américas.

Vive, entre nosotros, en montes ribereños y en cercados principalmente Se le halla a menudo cultivada en pequeños jardines.

La infusión de 20 gramos de hojas en un litro de agua se usa como nervino, como estomacal y contra catarros.

El cocimiento de 40 gramos en un litro de agua da buen resultado en compresas contra las hemorroides

QUINA DEL CAMPO
Discaria longispina (= D. febrifuga)
(fig. 13).

Plantita muy espinosa, de tallos leñosos, caídos o levantados y de gruesas raíces. Puede elevarse hasta 80 centímetros o muy poco más. Espinas cilíndrico-cónicas

Hojas pequeñas, menores de un centímetro por lo común y generalmente en escaso número.

Flores blancas dispuestas en racimillos, receptáculo globoso o urceolado (cáliz para otros autores); pétalos pequeños, dispuestos en los sinus; estambres 4 ó 5, opuestos a los pétalos. Fruto: tricoco de poco tamaño.

Florece en la primavera,

Indigena de nuestro país aiendo muy común en cerros y sierras; se halla, a veces en suelos arenosos. Vive también al sur del Brasil y en la Argentina.

La medicina popular usa sus gruesas raíces que tienen propiedades astringentes y febrifugas.

La infusión de 30 gramos de raíz en un litro de agua es un excelente remedio contra fiebres intermitentes. En menor proporción, 10 por mil, es astringente, siendo también tónica y estomacal

El cocimiento de los tallos, al 20 por ciento, se emplea en buches contra los dientes flojos.

Caminito de tierra colorada

por Agustin R. Bissio (1894-1952)

Bissio es tallista extraordinario, intelecto culticado y alma de primitivo; creador de un genero de puesta la poesia tranteri. Italie rizos los temas, las descripciones, los sentimientos y sobre todo el leiguaje, mezcla de gaucho y de português. Este dialeito gaucho biasileão es una cuerda nueva en unestra lira. CARLOS II MESTIF

Caminitos de tierra colorada no los hay donde quiera; caminitos de tierra colorada sen propios de Rivera.

En las tibias mañanas luminosas refulgen con su brusco cuesta abajo, hendrendo las cuchillas arenosas como un sangriento tajo.

Y parece que baja a sus oridas todo el oro del sol convertido en las flores amarillas de la vuigar y humilde "mariamol".

Como el tiempo se cambian sus matices: de ocre viejo se impregnan, si garúa, y la tarde de junio, con sus grises, su sepia melancólica acentúa.

Y los llenan de baches y de zanjas el tráfico continuo de los días, en invierno, camiones de naranjas, y en verano, carretas de sandías.

En cada madrugada, es cosa cierta, que el lechero a caballo o en el carro, chiflando una "modinha" los despierta, acompasada al chapaleo del carro.

En la modorra de la siesta ardiente cuando una serie de carretas pasa lenta y pesada, se oye el estridente grito del eje que reclama grasa.

Carreteros y bueyes, ya del viaje de varias leguas, hartos y mohinos, ante sus ojos, miran el paisaje asfumarse de rojo en los caminos.

Esos caminos rojos de Rivera, alfombrados de polvo de ladrillo, y que la "mariamol" en primavera se complaçe en bordearlos de amarillo.

¡Caminitos, caminos de Rivera!

Esta parrilla puede construirla usted



NO HACE FALTA QUE LLENE LA COCINA DE HUMO ..

Cuando se vive en el campo, donde sobran el aire y el espacio, es inadmisible llenar la cocina con el humo que inevitablemente provoca la grasa goteante del asado... ¿Pero quién—que sea criollo de ley—puede sacrificar a la comodidad el gusto de una buena parrillada? Sin embargo, todo tiene solución: con ladrillos, cemento y algunas varillas de hierro, ¡hasta usted, señora, puede animarse a fabricar una parrilla como ésta!

Preste atención a nuestras explicaciones.

Necesitará, aproximadamente, 140 ladrillos; 15 ó 22 barras de hierro redondo de 1 ó 2 cm. de espesor por 45 cm. de largo; una barra de hierro ángulo pesado de 45 cm. de largo; una parrilla rectangular de 50 cm. por 40 cm. (también la puede hacer usted con alambre de acero); 2 bolsas de cemento Portland, arena y piedra partida; dos tablas de 15 cm. de ancho por 58 cm. de largo; y otras dos de igual diámetro por 85 cm. de largo.

Para construirla siga fielmente las explicaciones que figuran al pie de cada paso. Observe que primeramente debe hacerse el cimiento donde se erigirá la parrilla; luego, a determinada altura del suelo, se asegurarán las barras que formaran la rejilla para el fuego; y finalmente con el hierro ángulo, se levantará la chimenea casi en la mitad de la superficie dejada para apoyar la parrilla donde se cocinará el asado.



Fig. 1. — COMO HACER EL CI-MIENTO: Excave un rectángulo de 7.5 cm. de profundidad en una superficie

de 58 cm. de ancho por 85 de largo. Encuádrelo con los tablones; vale decir, enterrando dichas tablas dentro del rectángulo excavado hasta la mitad de su ancho. Mezcle tres partes de piedra partida con dos de arena y una de cemento, y agregue agua poco a poco hasta que esté chirle pero no corrediza. Vierta la mezcla dentro del marco, nivélela y espere hasta que tome mayor consistencia.

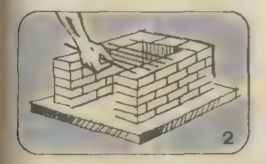


Fig. 2. — COMO COLOCAR LOS LADRILLOS: Levante las paredes de la parrilla paralelamente a los lados del rectángulo, dejando entre éstos una distancia de 15 ó 20 cm. Coloque los ladrillos uniéndolos con una capa no menor de 1,5 cm. de mezcla preparada en la siguiente proporción: dos partes de arena y una de cemento. Para hacter la rejilla donde irá el fuego, apo-ye sobre las paredes laterales, a partir de la 5º y 6º fila de ladrillos, las ba-

rras de hierro redondo, separándolas entre si 2,5 cm. si se destinan a fuego de madera, o 1,5 cm. si se destinan a fuego de carbón.

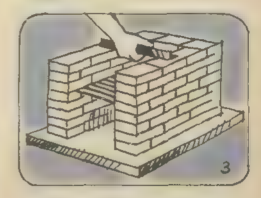


Fig. 3. -- COMO CONSTRUIR LA CHIMENEA: Continue colocando ladrillos hasta tener tres hileras más a contar desde la rejilla para el fuego. Casi en la mitad de la superficie superior que le queda, a 31,5 cm. de distancia de la pared trasera, apove el hierro ángulo pesado para apuntalar la chimenea. Coloque los ladrillos para formar las paredes, hasta alcanzar 8 hileras. Como las paredes tendrán el espesor de un ladrillo, en el centro habrá quedado formado el hueco necesario para el tiraje de la chimenea. Ahora sólo falta apoyar la parrilla de alambre que usted tejió (u otra cua)quiera) sobre la superficie abierta, ¡Y venga la carne para asar!...

Y te enviaré mi canción:
"Se canta lo que se pierde"
con un papagayo verde
que la diga en tu balcón. — ANTONIO MACHADO

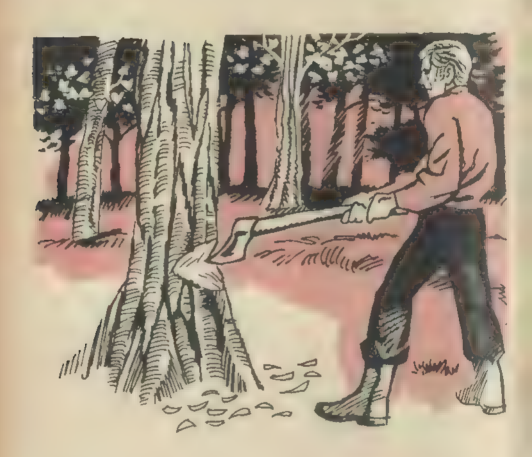
El ojo que ves no es ojo porque tu le veus; es ojo porque te ve.

Para dialogar,
preguntad primero;
después... escuchad. -- ANTONIO MACHADO

LO QUE DICEN LOS ARBOLES

"Defiéndeme contra los insensatos"

por José Raymundo Leal



Aquella fresca mañana de julio el automóvil se deslizaba por la brillante carretera casi desierta a esa hora. Los campos vibraban de vida a la luz matinal, y las gotas de la reciente lluvia cubrían el césped de perlas resplande-

cientes al sol. Los postes de los cercados destacan su blancura contra el verdor de los maizales. De trecho en trecho, se erguían filas o pequeños grupos de frondosos árboles; pinos, sauces, pirules y hasta sabinos, reclaman-

do con su vigor el espacio que les perrenecia en la campina Ellos me hicieon recordar que acababa de celebrarse el dia del Arbol y del Bosque. En mi imaginación empecé a reflexionar cuantos árboles existieron en los campos que aparecian a mi vista antes de que el hombre hubiera venido a robarles su territorio. A la vez empezaron a desfilar ante mi mente tantos distintos t.pos de árboles que hubieran podido estar diseminados en las diversas regiones de nuestro país. Aquellos productores de maderas finas en las selvas tropicales; los encinos de las altas serranias que defendían sus laderas de la erosión del viento y de la lluvia: los resecos y torcidos mezquites y huizaches que ofrecian su sombra ante el -ol abrasador de las llanuras semiáricas del altiplano; los sauces y sabinos de los bajtos, que amorosos siguen el curso de los riachuelos; los fresnos y laureles con sus exuberantes follajes plenos de verdor; todos ellos, sirviendo al hombre en su misión de regulanores de la temperatura y de la lluvia que tanta falta hacía para los sembrados siendo abrigo de los animales que habitan en los bosques y de las aves canoras que con sus trinos primaverales demarcaban su individual territorio. Pero el hombre en su afan de sacar provecho temporal de la tierra, habia sido implacable con esos árboles alterando el admirable balance de la naturaleza, sin pensar en el mañana; y así el hacha destructora había arrasado grandes extensiones de bosque dejando laderas peladas donde siembra raquíticos maizales, dando lugar a su gradual erosión que arrastraba con las lluvias, entonces tormentosas e implacables, toneladas de aquella tierra de la que esperaba su sustento, hasta arrojarla al mar; quedando en su lugar inútiles pedregales.

¿Por qué no despierta el hombre de su insensatez antes de que sea demasiado tarde? Puede utilizar los valles para su actividad agricola, conservando árboles en sus linderos y caminos, y plantándolos en filas para proteger de los vientos sus sembrados; pero tomando su responsabilidad de reforestar en forma inteligente y racional las grandes extensiones que los árboles necesitan y las reserve principalmente en cerros y lomeríos, para que las generaciones que nos siguen, puedan contar con mejor clima, fauna útil, abundante caza y maderas en producción, y no nos acusen del egoísmo y la ambición que han levantado el brazo armado con el hacha implacable y destructora. A mi mente vinieron entonces las lineas de aquel poema esculpido en uno de los monumentos de nuestro Estado de Guanajato.

"LO QUE DICEN LOS ARBOLES"

Tú que pasas y levantas contra mí tu brazo, antes de hacerme daño mirame bien:

Yo soy el calor de tu hogar en las noches de invierno, largas y frias

Ye soy la sombra amiga que te protege contra el sol del estio

Mis frutos sacian tu hambre y calman tu sed.

Yo soy la viga que soporta el techo de tu casa

soy las tablas de tu mesa, la cama en que descansas,

scy e, mango de tus herramientas, la puerta de tu casa

Cuando naces, tengo maderas para tu cuna

Cuando mueres te acompaño al seno de la tierra en forma de ataúd.

Si me amas como lo merezco. Defiendeme contra los insensatos

OROGRAFIA DEL URUGUAY

por Germán Wettstein

El mapa que presentamos sintetiza los rasgos dominantes del relieve uruguayo una ancha faja de terrenos llanos (por debajo de los 100 metros de alturar en el oeste, sur y este; un compacto émbolo de alturas superiores a los 100 metros que prolonga las formaciones estructurales de relieve existentes en el sur del Brasil

Se comprende, pues, que la altura media de nuestro país sea aproximadamente de 140 metros sobre el nivel del mar, y que en los mapas regionales o continentales se nos caracterice por nuestra gran uniformidad

No obstante, un territorio vale para sus habitantes no en cuanto mapa de escala 1 = 1 000 000 (en que un centimetro del mapa es igual a un millón de centímetros), vale por la tipicidad de sus pagos, por los rasgos peculiares de su microgeografía.

Y es allí, a escala del uruguayo-habitante, que nuestro país de a de ser uniforme Si en un mapa de América del Sur alguien podria suponer a nuestro territorio como una prolongación de la llanura pampeana, basta recurrer unas decenas de quilometros para comprobar que la sucesión de suaves ondulaciones encierra a cada paso inesperadas variaciones de formas de relieve

Hay si extensas llanuras, localizadas, como ya se dijo, en el oeste, sur y este del país pero mientras las de esta ultima zona son netamente planas, las otras han sido levantadas con respecto al nivel costero, por movimientos epirogénicos o de bascula. Estos movimientos dieron lugar a la formación de barrancas.

Las llanuras del este las simboliza generalmente el uruguayo medio por los palmares de palma butia del departamento de Rocha, pero en la zona se dan ademas, extensos bañados - reservas de fauna indígena — y paisajes totalmente humanizados como los arrozales de la cuenca de la laguna Merín.

No obstante, la más frecuente ruptura de la uniformidad ocurre en las penillanuras orientales, nombre técnico con que se conoce a los sistemas de ondulaciones o "cuchillas" Ellas no se destacan por la altura, como ocurre en los relieves modernos de las grandes cordilleras, sino por los diferentes microrrelieves aparecidos con el transcurrir de centenares de miles de años, de millones de años No todo depende de los materiales constitutivos de sas penillanuras — rocas más o menos resistentes — que dan formas redondeadas en el sur y achatadas en el norte, sino, sobre todo, del trabajo pausado pero persisente del modelado fluvial

Cada linea de contacto entre los diferentes niveles (el relieve — véase especialmente las líneas de los 100 y de los 200 metros — aparece en el mapa como un recortado feston. Es el resultado del trabajo de erosión & los ríos, los arroyos, las cañadas e inclusive los "sangradores" que integran la deisa red hidrografica uruguaya, lamentablemente no utilizada hasta el presente coi sentido economico racional. La erosion fluvial fue poniendo de relieve a las cuchllas y éstas a su vez sir ven como divisorias de las aguas de lluvia, orientandolas hacia los valles que al ahondarse y ensancharse separaran más y mas a las cuchlias entre si

Es en la penilianura — sea "cristalina", es decir, compuesta por rocas graniticas muy resistentes, o sedimentaria, formada por areniscas, arcillas o arenas, menos resistentes — donde se dan formaciones tan atractivas como los cerros, las asperezas los mares de piedra, las abras y las quebradas, las cievas y las grutas

Cuando los cerros aparecen alineados y unidos entre sí por sus bases, y con irregularidades mas abruptas y escarpadas, estamos en presencia de las serranias, de peculiar encanto sea en el norte (sierre de Tambores con su Valle Egen) o en el sureste (sierra de las Animas y sierra Baliena), para citar apenas algunos ejemplos clásicos.

Errores que comete a gente con frecuencia segun (111RO)

- I la engañosa creencia de que el progreso propio se logra pasando por en cima de los demás.
- 2. La tenfencia a pre caparse par cesas que no tien'n temeda
- 3. Insistir que aigo es imposible perque no potemos lograrlo
- 4 Descridar el res, namuento y el sesarrolla mental y no adquere el habito del estudio y la lectura.
- 5. Obligar a los demás a pensar y vivir como nosatras.

Et h.p. potamo tiene i estimbres de gran senor 51 a gina noche llega matar a un hombre o una besta, se abstendra luego de ti arlos i por ningan motivo los arrastrara hasta et agua i si hace zozobrar alguni emparcucio es relamente porque ella era mus chi a i lhos lo ha hecho a el demastado grande Nodando demuestra a misma habilidad que el elejante en tierra i al igial que este es manso, perezos i de buen humor, tambien es prudente i con frecuencia hace menos ru do i menos remolinos que los iaporcitos de dos oneladas que navegan por el Vilo. Al ter su masa aceitunada e inmovil tendida entre los penascos se le tomaria por uno mas que emerge de las aguas, si sus circo hermosas manchas de coror rosa las de las otes, sos nidos i el hoctio, no descubrieran la presencia de un animal o si, de subito no se abrieran sis enormes fauces, exhibien lo una hidera de dientes despareios y gastadas, historia tistole de sus orgios regetarimas, sobre su lengua vemos entonces nada menos que la mas descoda de las tiores que han celebrado los poetas un nenujar. LEMIL II DWIG, El Vilo, biografía de un rio).

R. O. DEL URUGUAY OROGRAFIA Y CAPITALES 0 A 100 m Rio Cuareim 100 A 200 m. 200 A 300 m MAS DE 300 m REPUBLICA ARGENTURA PAYSANDU TREINTA Y TRES COLONIA SAN JOSE MALDONADO MONTEVIDEO O. ATLASTICO RIO DE LA PLATA

LA MUERTE DE LECHONES

DURANTE LA LACTANCIA

por el Ing. Agr. Raúl Esteves
Facultad de Agronomía Catedra de Sujnotecnia

La muerte de los beneficios que debe soportar la industria porimavor drenaje de los beneficios que debe soportar la industria porcina. Una revisión de la literatura sobre el tema revela la magnitud de estas pérdidas. Interpretarianes conservadoras de los datos obtenidos uburan las bajas anteriores al destete entre el 30 y el 35 % de los lechones nacidos. Las bajas posteriores al destete variun de 5 a 10 %, tograndose en definitiva, sólo un 60 % de cerdos al peso de marcado en relacion a los paridos.

IMPORTANCIA ECONOMICA DE LA MUERTE DE LECHONES

De acuerdo a las normas de alimentación, una cerda gestante come diariamente 2 kg. de ración balanceada y un verraco adulto también 2 kg. diarios. Como la gestación dura en promedio 114 días, el consumo total de la cerda durante la gestación será de 228 kg. (114 x 2). El verraco consumirá durante ese período otros 228 kg.; considerando que un verraco, en promedio, sirve a 10 cerdas se tiene la cantidad de 22,8 kg. (228/10) consumida por el verraco por cerda en gestación. Sumando ambas cantidades se tiene 250,8 kg. (228 22,8). A esta cantidad se le debe agregar la ración que consume la cerda hasta alcanzar la edad de reproduccion; dividiendo ese valor por el número medio de partos que

produce una cerda en su vida útil, se llega a una cantidad de 90 kg. Sumando esa cantidad al subtotal anterior se obtiene 340.8 kg. (250,8 90,0). Dividiendo la cantidad de ración consumida por una gestación por el número medio de lechones nacidos por parto— que estimamos en 7— se obtienen 48,7 kg. Por tanto, por cada lechón que muere o deja de nacer hay una pérdida de 48,7 kg. de ración; si estimamos en \$ 60.00 el kg. de ración balanceada, significará una pérdida de \$ 2.922 (adaptado de Os Suinos, Luis C. Pinheiro Machado, 1967).

CAUSAS DE LAS PERDIDAS DE LECHONES

Las causas de las muertes de los lechones durante la lactancia son múltiples y no del todo bien conocidas. Una encuesta realizada por el departamento de Agricultura de EE.UU. evidencia la magnitud de esas pérdidas. En la Tabla 1 se señalan las causas de las muertes según la investigación mencionada, y la importancia de cada una de ellas expresada en porcentaje de cerdos paridos y en porcentaje del total de muertes.

TABLA 1. — CAUSAS DE LA MUERTE DE LECHONES DURANTE LA LACTANCIA

CAUSAS	Promedio sobre e) total de lechones paridos en °2	Promedio sobre e totas de lechones muertos en °,
Aplastados por la cerda	15,0	43 0
Nacious injuertos	5,2	15,1
F1.0	3.0	8,7
Nacidos debnes	2.2	63
Faita de reche	. J	4 4
Comidos por la cerda	1,.	3 2
Diarreas	0.5	1.4
Enfermedades	13	0.87
Attasados) 3	0.87
Astivans	0.1	0.29
Varies	4.9	14 0
Trial	3 4 4	

Según esta investigación, durante la lactancia se perdió el 34,4 % de los lechones paridos. La mitad de las bajas se deben a aplastamiento de los lechones por la cerda. Le siguen en mportancia las muertes causadas por debilidad, diarreas o falta de leche. Pero la observación más importante es que la mayoría de los factores responsables de las muertes de los techones estan en gran parte bajo control del cr.ador y, por tanto, muchas de las perdidas se pueden evitar. Por ejemplo, los registros de productores eficientes indican que las muertes pueden reducirse a porcentajes inferiores a los señalados. En Iowa (EE.UU.) cierto grupo de productores destetó en promedio 9,2 lechones por camada, con muertes desde el nacimiento hasta el destete de solamente 7,5 % en 1963-64. El número de destetados puede haberse debido al aumento del tamaño de la camada, pero es indudable que el porcentaje de muertes es muy bajo.

En un criadero del departamento de Canelones, cercano a Montevideo, los registros de 742 partos indican una pérdida total predestete del 36 %. Al introducirse ciertas mejoras en el manejo — fundamentalmente en el cuidado de las cerdas antes y después del parto y la atención de los lechones durante los primeros días de vida — esas pérdidas se han reducido al 15 %.

Los registros del rodeo Duroc Jersey de la Facultad de Agronomía señalan: sobre un total de 121 partos de cerdas de primera a quinta parición, el promedio de nacidos por camada fue de 8,77 y el de destetados de 7,6, con una pérdida entre el nacimiento y el destete a los 56 días del 13,3 de los nacidos vivos.

¿CUANDO OCURREN LAS PERDIDAS?

Se han realizado varios estudios para determinar la distribución de las muertes en el tiempo. En la Tabla 2 se resumen algunos de esos trabajos

De la tabla anterior queda en evidencia que la mayor cantidad de pérdidas ocurre durante la primera semana de vida de los lechones, especial-

mente durante los tres primeros días.

TABLA 2. - MOMENTO EN QUE OCURREN LAS MUERTES DE LECHONES

Pariodo desde el nacimiento	Porcentaje sobre el total de bajas	Autores
Primera semana	78 %	Estación Exp. Dakota del Norte
Primero y segundo días	75 %	Estación Exp. de California
Primero, segundo y tercer días	52 %	
Cuarto a décimocuarto dia Décimoquinto dia al	19 %	Universidad de Purdue
destete	14 %	

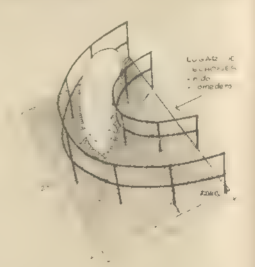
LECHONES DURANTE LA

Escapa a los fines de este trabajo hacer una descripción y discusión de todas las prácticas de manejo referentes a lograr el mayor número de lechones destetados. Nos limitaremos a algunas que consideramos importantes y fáciles de aplicar y de un modo general.

1. Aplastamiento.

Si bien bajo este concepto suelen incluirse lechones que aparecen aplastados, pero cuya causa original de muerte pudo haber sido otra (debilidad, frío, etc.) de cualquier forma, como se vio, es la más importante.

El uso de protectores adecuados incide en gran medida en la disminución del aplastamiento. Las tradicionales barras protectoras colocadas a lo largo de las paredes del local de par tos a 25 cm. del piso y 20 cm. de las paredes tiene poco efecto, especial-



Paridera semicircular Se basa en el mismo principio de la paridera de tubo. La cerda puede echarse sólo con el lomo del lado de la pared. El semicirculo central tiene una fuente de calor: lámpara o cajón.

mente cuando el espacio de la paridera es muy grande. En los últimos anos se ha tendido a reducir la superficie interior de las parideras y se han diseñado varios dispositivos que al requeir al mínimo el espacio de que disnone la cerda para echarse y permitir oue los lechones puedan escapar con facilidad, disminuyen al minimo el riesgo del aplastamiento. La figura 1 presenta un esquema de una paridera con dos bastidores moviles de fácil construcción. Los bastidores colocados paraielamente a lo largo de la paridera, separados entre si 55-60 cm. y a 30 cm. del piso, no permiten que la cerda se dé vuelta y la obliga a acostarse más lentamente; los lechones tienen espacio suficiente para escapar por debajo del bastidor. A medida que los lechones crecen se levantan los bastidores. Después de los 12-15 dias se saca uno de los bastidores manten.éndose el otro en forma permanente;

de esta forma se crea un área de uso exclusivo de los lechones donde se distribuirá una ración especial para los lechones (ración de preiniciación) a la que no podrá tener acceso la cerda. En las figuras se muestran otros dispositivos y diseños basados en el mismo principio.

2. Enfriamiento.

Obedece a fallas en proveer adecuadas condiciones de abrigo para los lechones. El lechón tiene un sistema termorregulador muy poco desarrollado, por lo que tiene serias dificultades en equilibrar su temperatura cuando la temperatura ambiente es inferior a 25°C. En trabajos realizados en Indiana (EE UU.) se observó que las muertes durante los primeros 21 días estuvieron en relación inversa con la temperatura de los locales, tanto en los partos de primavera como en los partos de otoño. (Tabla 3).

TABLA 3. — RELACION ENTRE LA TEMPERATURA DEL LOCAL DE PARTOS
7 LA MUERTE DE LOS LECHONES

Temperatura de la	Numero de lechones
paridera	perdidos por
Grados centigrados	camada
—1 a 19	1,62
10 a 21	1,15
21 a 32	0,29

En estos mismos trabajos se comprobó que cuando los lechones contaron con una fuente de calor adicional
en la pandera, las pérdidas de lechones fueron netamente inferior que en
os locales sin calor (0,88 frente a 1,37);
practicamente no existieron bajas por
enfriamiento cuando se utilizó calor
adicional. Es por esta razón que se
aconseja proporcionarles a los lechones un ambiente cálido inmediatamente después del nacimiento.

Sobre este punto, el Dr. Derk Kroeske, experto de FAO en producción porcina que recientemente trabajara en el Uruguay como asesor de la Facultad de Agronomía, se refiere en los siguientes términos: "En este país la mortalidad de los lechones es muy alta y los pesos al destete son muy bajos. Es obvio que la mejora del ambiente para los lechones tiene un efecto favorable sobre el número y el peso de los lechones. En general, el alojamiento para las cerdas en lactancia con sus camadas están por debajo del standard. Es bien conocido que el lechón, desde el nacimiento hasta las tres semanas de edad tiene necesidades muy altas en cuanto a temperatura ambiente. En el Uruguay las temperaturas diurnas y nocturnas varían muy ampliamente, y normalmente hay fuertes vientos que originan corrientes de aire en las parideras, dando por resultado que dentro de las camadas sean frecuentes la diarrea y la muerte".

"Es cierto que los calefactores eléctricos a infrarrojos se usan con frecuencia pero sin una cubierta o techo bajo por encima del calefactor o lámpara; esto causa corrientes de aire perjudiciales para el lechón y un gasto innecesario de corriente eléctrica. Una solución económica para este problema podría ser la introducción de un sencillo cajón de madera, bien aislado, (ni-

do de lechones), con una pequeña entrada para los lechones y el uso de cama seca en el cajón. Unicamente du rante las noches frías y para los le. chones muy jóvenes podría recomendarse alguna fuente de calor adicional en el carón. Un carón muy simple puede ser un nido de paja con paredes de ladrillos en un rincón de la paridera, con una abertura o gatera para los lechones. El nido tendrá un techo que pueda moverse verticalmente y consistirá en un bastidor de madera y teudo cubierto con una capa de paja v fijado al techo de la paridera con una cuerda". (Véase esquema).

3. Lechones débiles.

La muerte de lechones está directamente relacionada con el número de lechones nacidos débiles. En la Tabla 4 tomada del ya mencionado trabajo de Indiana se señala esta relación.

TABLA 4 - INFLUENCIA DEL NUMERO DE LECHONES NACIDOS DEBILES SOBRE EL TOTAL DE MUERTES DURANTE LOS PRIMEROS 21 DIAS

Numero de lechones nacidos débiles	Número de lechones muerios por camada
0	0,72
1	1,94
2	1,66
3	2,40
4	2,79
5-9	4,45

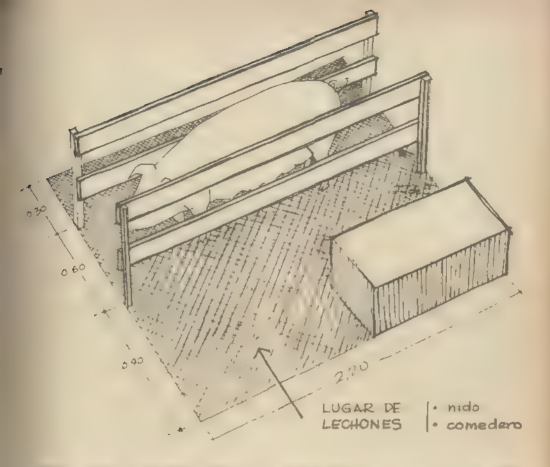
Carrol, Krider y Andrews, citan otro estudio en el que se nota que los lechones más pesados tienen más posibilidades de sobrevivir.

Importa, entonces, lograr el mayor número de lechones pesados al nacimiento. En ello influye en grado importante el buen manejo y la correcta alimentación de la cerda durante la gestación

4. Falta de leche.

La falta total de leche — periódica o permanente — conocida como agalaxia obedece a varias causas, siendo las más frecuentes las relacionadas con el manejo y la alimentación de la cerda en los dias previos e inmediatamente después del parto.

Las cerdas con agalaxia presentan



Par dera de l'ubn Los bastidares protezen a les er), nes del artastamiento tino de les bastid res queux en norma permanente durinte t da la littario questa asi un luga- exemisivamente para los sechones donde se colocara se comedero con racion de pre-iniciación.

las ubres hinchadas y duras; el animal se niega a dar de mamar permanecendo echado en posición ventral. Cuando se presenta esta anomalía los . chones mueren a los pocos días de nacer. Para evitar estas muertes se ha econsejado suministrarles diferentes ti-1008 de alimentos en distintas formas. S hien estas practicas pueden evitar que se mueran los lechones es más efectivo atacar los origenes de la aga-.axia. Dada la gran cantidad de causas que la pueden provocar es imposible rec mendar un tratamiento preventivo que las abarque a todas. Partiendo de a base de que las más frecuentes son

las relacionadas con el manejo y la alimentación de la cerda en la época del parto, se sugiere:

- a) Summistrar a las cerdas raciones de gestación que contengan suficientes proteínas, minerales y vitaminas.
- b) Unos días antes del parto se reducirá la ración, la que deberá ser más laxante; esto se consigue haciendo que el afrechillo constituya la mitad de la ración.
- c) En las 12 horas anteriores al parto no se administrará ración, aunque dispondrá de agua a voluntad.

- d) No se suministrará ración las 12 horas siguientes al parto; la cerda dispondrá de agua.
- e) Se irá aumentando paulatinamente la cantidad de ración hasta llegar al cabo de una semana a la cantidad requenda (5,5 kg. de ración para una cerda con 8 lechones).
- f) Suministrar pasto cortado los primeros días del parto.

5. Diarreas, 1

Existen numerosas causas de diarreas; dentro de las diarreas de los animales jóvenes la más importante es la causada por el bacilo Escherichia coli. El E, coli es un habitante común del tracto digestivo, que supera en mucho en cuanto a poder patógeno a los restantes componentes de la flora intestinal.

Clínicamente la enfermedad se presenta bajo 3 formas:

- a) Diarrea del recién nacido o diatrea neonatal.
- b) diarrea de la leche o diarrea de los 21 días y
- c) diarrea del destete.

Diarrea neonatal. Se presenta en los primeros días de vida. Los lechones atacados presentan signos de deshidratación, pierden estado y mueren a corto plazo si no se los trata. Los que se recuperan lo hacen lentamente y no llegan a tener un peso adecuado al destete y permanecen como portadores.

Diarrea de la leche y del destete. Se presentan alrededor de los 21 dias de edad y luego del destete respectivamente. Actúan como factores coadyuvantes diversos factores, entre ellos:

- Cambios en la alimentación que modifican las condiciones existentes en el tracto intestinal favoreciendo la multiplicación de E. Coli; estos cambios se producen alrededor de los 21 días cuando los animales comienzan a ingerir otro alimento además de la leche materna y luego del destete cuando comen solamente ración
- Factores ambientales y de manejo que actúan disminuyendo las defensas del animal, como ser frío y calor excesivos, falta de agua, hacinamiento, castración, etc.



Jaula de Partos. Es el perfeccionamiento de la paridera de tubo. Las jaulas de parto se pueden colocar en locales construidos especialmente o dentro de otras galpones con un minimo de adaptación.

El diagnóstico más seguro — ayudado por los signos visibles — es el que se hace en el laboratorio, para lo cual es fundamental enviar al centro de diagnóstico (Laboratorio Rubino, en Pando) un lechón vivo con síntomas evidentes, o en su defecto, un cerdo que no tenga más de 6 horas de muerto

¹ El desarrollo de este punto se basa en un trabajo de divulgación más extenso preparado por el Dr. Raúl Schinca, 1971; Fac Agron., cátedra de Suinotecnia

Control y profilaxis de las diarreas.

En el caso de E. Coli la desinfeccion ambienta: no es tan efectiva como en otras enfermedades; de cualquier manera, una correcta limpieza y desinfección de las parideras reduce el número de E. Coli y también actúa sobre otros agentes que pueden complicar el brote o hacer que éste se desencadene

Para disminuir el número de E. coli se pueden (y deben) usar drogas y/o antibioticos

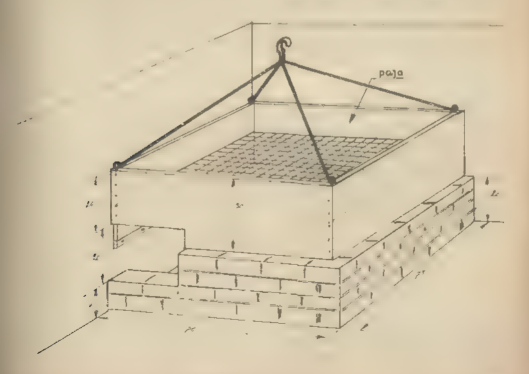
a) Para la cerda:

- Furazolidona en la ración (15 gr. en 100 kg.) desde una semana antes del parto hasta 2 semanas después.
- Terramicina inyectable (I gr. por cerda) antes del parto; 12 horas sería lo ideal, ó 2 doss, una antes y otra en el momento del parto o inmediatamente después.

- b) Para los lechones:
- Cloranfenicol por via oral (30 mg.), durante 2 días a partir de las 12 horas de nacido.
- Eritromicina (pantomicina) intramuscular (5 mg.) luego del nacimiento.
- Estreptomicina por vía oral.
- -- Furazolidona en la ración de los lechones (15 gr. en 100 kg.) durante dos semanas y media.

Manejo. En cuanto a la diarrea neonatal, de ser posible se estacionarán las pariciones de modo que haya un intervalo entre una tanda y tanda de pariciones de 3 a 4 semanas para evitar que las camadas de mayor edad diseminen E. Coli a los recién nacidos.

Para las otras dos formas de diarreas es necesario evitar el cambio brusco de alimentación, proveyendo a los lechones lo más pronto posible una buena ración de preiniciación (mejor con furazolidona), tomar medidas preven-



tivas respecto a la anemia (véase más adelante) y otras enfermedades; también debe evitarse el desplazamiento de las camadas hacia otro local inmediatamente después del destete; no se mezclarán camadas en lugares pequeños y sobre todo con cerdos de más edad.

Tratamiento. En caso de brotes de enfermedad el tratamiento se llevará a cabo mediante el uso de los medicamentos anteriormente mencionados de acuerdo a las especificaciones que indique el fabricante o de la forma que indique el Veterinario.

6. Anemia nutricional.

Es causada por falta de hierro y cobre. El hierro es un componente esencial de la hemoglobina; el cobre es necesario para el metabolismo del hierro y para la síntesis de hemoglobina. Numerosos trabajos de investigación han demostrado la importancia del hierro y del cobre en el tratamiento y prevención de la anemía de los cerdos jóvenes.

La anemia se presenta principalmente cuando la crianza se hace en
confinamiento en locales con piso de
hormigón. Los lechones nacen con escasas reservas de hierro y de cobre y
como la leche de cerda es insuficiente
en estos elementos, a menos que los
lechones dispongan de otras fuentes
externas, la anemia se produce a las
2 ó 3 semanas de vida. La administración de sales de hierro y de cobre a
las cerdas durante la gestación no aumenta las reservas del recién nacido

Los cerdos anémicos presentan síntomas de crecimiento escaso, indiferencia, pelo rugoso y áspero, piel arrugada, orejas caídas y palidez de las mucosas. Cerdos jóvenes y bien nutridos pueden morir repentinamente.

La anemia de los lechones se puede prevenir de diferentes maneras. Dos métodos tradicionales ampliamente usados han sido, la aplicación periódica de sales de hierro (que normalmente contienen también cobre) en las ubres de la cerda y la colocación de tierra limpia (que contiene comúnmente sales de hierro) en un rincón de la paridera.

En los últimos años se han fabricade preparaciones comerciales de hierro y cobre para la administración oral (tabletas o polvo) o inyectable. En plaza existen preparaciones inyectables a base de hierro-dextrán, que deben administrarse entre los 3 y 5 días de edad; han demostrado ser eficaces en la prevención de la anemia nutricional.

Atención de la cerda y de los lechones.

Existen muchos antecedentes sobre el efecto de la presencia del criador en el momento del parto sobre la pérdida de lechones. El promedio de muertes durante las primeras 24 horas puede reducirse a la mitad o menos cuando la cerda es atendida en el parto. El cuidado de los lechones durante los primeros días de vida es otro factor de importancia en la reducción de las muertes; téngase presente que la mayoría de las bajas ocurren en los primeros días de vida.

RESUMEN

- Cada lechón que muere representa como mínuno una pérdida de 8 2.922.00.
- La muerte de lechones durante la lactancia puede llegar a cifras considerables.
- 3 Las causas de esas muertes son numerosas y su importancia cuantitativa diferente
- Las causas más importantes de esas pérdidas están en gran medida bajo control del criador, por lo que es

posible disminuirlas considerablemen-

- 5. El aplastamiento puede reducirse colocando en las parideras bastidores (tubo de parto), jaulas o similares.
- Las causas de enfriamiento pueden evitarse o disminuirse dotando a los lechones de un ambiente o microclima abrigado.
- 7. El manejo y la alimentación correctas durante la gestación reduce el numero de lechones débiles
- 8. La agalaxia puede prevenirse en gran medida cuidando la alimentación

de la cerda antes e inmediamente después del parto.

- Las diarreas pueden evitarse y/o controlarse en base a manejo, higiene y uso de preventivos.
- La anemia nutricional se previene suministrando a los lechones preparados de hierro.
- 11. La atención de la cerda en el momento del parto y de los lechones durante los primeros días de vida contribuye a evitar las bajas.
- 12. En este trabajo no se discuten las prácticas que pueden aumentar el tamaño y el vigor de las camadas.

SR AGRICULTOR-

En caso de uniestro de granizo en sus cultivos asegurados dube proceder de la siguiente manera:

- a. Debe efectuar una profita inspección de la sementera a los efectos de camprobar los daños sufridos por la misma.
- b. Debe concurrir a la Agencia antei de 96 horas a efectuar la denuncia del siniestro por escrito específicando dia y hora y porcentaje en que estimo el dano
- c. La denuncia del sin estro debe ser firmada por el asegurado cuando por cual quier circuistancia el asegurado no pudiera realizar la denuncia la persona que realice la mama por autorización de aquel, deberá presentar ante el 5r. Agente, una autorización por escrito, del asegurado.
- d Compruebe que en la denuncia del sinjestro no falte el Nº de su saligiand de Seguro (c. Nº de Póliza) y que bajo su firma, este su nombre en letra de imprenta
- e) Exija al Sr. Ágente, le entregue el reciba por la denuncia efectuado, con techa y hara de la mismo recuerde que dicha reciba deberá entregario a Técnico dei Banco, antes de la tasación.
- f El asegurado debe acomponar al Técnico del Bonco para reconocer el daño, a en su defecto debe autorizar a una persona que la represente.
- g Si el sintestra de graniza se produce estando madura el cultiva, el asegurado estará obligado a cosechar desarraigar a cortar) a seguir cosechando los cultivos donados, dejando parcelas para servir de elementos de juicio a los efectos de la evaluación de los danos respecto a la ubicación y superficie de las parcelas testigos debe consultar al Agente, quien la asesorará.

forma de aplicar

MEDICAMENTOS

en los animales domésticos

por el Dr Pedro Luis Bartzabal Bi NCHI

Entendemos que siempre tuvo fundamental importancia que el productor rural se dedicara convenientemente a sus animales domésticos, pero nunca como hoy esa importancia adquiere el cariz de un factor fundamental dado el alto valor de los animales así como también el de los medicamentos en uso

Es importantisimo que el hombre de



Fig I



Fto 2

campo sepa administrar correctamente los medicamentos ya sean preventivos o curativos, para mantener en salud sus animales que en resumen son la riqueza más apreciable del país. Por ello nos permitimos en este breve y simple artículo, generalizar algunos conceptos de cómo usar en forma correcta, según la vía, los medicamentos, en el organismo animal.

Siempre es fundamental que los utensilios o instrumentos utilizados hayan sido debidamente desinfectados, ya sea mediante el hervido o la limpieza con soluciones antisépticas. (Espadol, Pinol, Aseptol, etc., etc.).

En la ciencia Veterinaria como en Medicina Humana prevenir las enfermedades es lo que realmente debe hacerse, tan es así que en nuestro país son varias las vacunas que el ganadero tiene que aplicar con la finalidad de evitar que las enfermedades diezmen nuestra producción y que por la presencia de esas enfermedades, los mercados europeos no se interesan por nuestras carnes. Generalmente las vacunas son de aplicación subcutánea, (figs. 1-2 y 3), para esta aplicación se usan agujas que, aunque no extremadamente cortas son cortas y permiten que el líquido se aloje debajo de la piel

La zona de aplicación de esta inyección varía según la especie, pero en los vacunos y yeguarizos es de preferencia la zona de la tabla del pescuezo, a ambos lados, donde el tejido subcutáneo es laxo y abundante y permite un pliegue grande realizado con los dedos de la mano izquierda e introduciendo la aguia con la derecha, gene-

ralmente ya colocada en la jeringa, debiendo solamente apretar el émbolo de la jeringa para que el líquido se introduzca y quede en la 20na de elección.

Realicese un ligero masaje de la zona,

En los lanares y porcinos la zona de elección es la de entrepiernas en la cara interna de los muslos, zona sin pelo o lana, donde la piel es fina y se puede hacer allí una inyección relativamente abundante

Siempre es importante tener en cuenta la limpieza de la zona, mejor dicho la desinfección realizada con un algodón mojado en alcohol a 96°, antisépticos diluídos, etc., etc

Mucha gente de campo acostumbra hacer la inyección detrás de la paleta, escápula, pero conceptuamos que la piel es allí más gruesa y con menos tejido subcutáneo y por tanto más difícil de realizar el pliegue que aconsejemos. Es ésta la vía de elección de aplicación de las vacunas de Aftosa Carbunclo, Mancha, Gangrena Gaseosa, Septicemia Hemorrágica, Neumonía, etc., etc. La vacuna de aftosa también puede ser administrada, si asi viene indicada, para ser aplicada por vía intradermica, que consiste en dejar el líquido administrado alojado en el espesor de la piel; se forma un nódulo que para la aftosa se hace imborrable.

En el vacuno la zona de aplicación es detrás de las orejas, en la parte antero superior del pescuezo. Esta inyección se hace con jeringa especial y con aguja muy corta y relativamente fina.

Invecciones intramusculares. — Via ésta de preferente aplicación de anti-



Esp 3



Fig. 4

bióticos hoy tan frecuentemente utilizados en los animales domésticos.

Las zonas de aplicación de estas inyecciones son las de las grandes masas musculares: la grupa, las nalgas y la tabla del pescuezo.

La invección se realizará con aguja larga, la que se introducirá en la masa muscular con un golpe brusco, después de desinfectar convenientemente la zona. Fundamental precaución debe ser la del hervido de la jeringa y aguja a utilizarse para evitar la introducción de infecciones, así como también conviene que la inyección sea realizada en la parte más declive de la zona. Frente al uso de un medicamento que se ignora cómo se comportará en ese organismo, se evitan con estos cuidados posibles accesos e infecciones que crean un foco profundo y de difícil posterior abordaje.

Invecciones intraperitoneales. - En los vacunos y los rumiantes en general se pueden administrar invecciones de mucho volumen: 100, 500 ó más centimetros cúbicos; el medicamento de elección para esta vía es el gluconato de calcio, que se administra con facilidad mediante un sencillo aparato que consta de un tapón perforado doblemente, adosado a una pera de goma que se adapta al mismo cuello del frasco de calcio. Esta invección se hace en el vacío derecho, zona delimitada por el ángulo del anca, huesos de la aguja (vértebras lumbares) y a la última costilla. El lugar se enmarca en una forma práctica a un través de mano de estas referencias anatómicas. También se introduce la aguja con un golpe fuerte luego de haber realizado la asepsea de la región con un algodón embebido en antiséptico,

Invecciones intravenosas: Fig. 5. -La vena de elección para introducir el medicamento depende de la especie. pero normalmente en los grandes animales es la yugular, vena ésta que se desplaza a poca distancia del borde inferior del pescuezo en lo que se llama la gotera yugular, delimitada hacia arriba por las masas musculares del pescuezo y hacia abajo por la tráquea. La práctica de la inyección es sencilla y debe ceñirse con relativa fuerza la base del cuello con un sobeo o lazo corto, quedando entonces, ingurjitada la vena yugular, que con la aguja colocada en la jeringa, se aborda entonces con facilidad; la aguja de mediana longitud y grosor. Es una forma frecuente de administrar sueros y calcio. tomando como precaución fundamental no introducir los líquidos frios, ni tampoco la introducción de aire, cosa que puede acarrear lamentables desenlaces. Con estas indicaciones hemos tratado de describir las formas prácticas de aplicar las invecciones más frecuentes en los distintos ganados y dejamos para otro articulo otras formas de admi-



Fig 5

nistrar los medicamentos con la buena intención que siempre son conocimientos de interés en el medio rural.

Prensese 1, que se quera de la coluzión a española acháquensele cuantas 1 tras sean le justica, pero lo cierto es que España lue nación con autera en altismo gral. Las resultados lo proclaman Paises muchas ceces mayores y extrota han entrado en la civilización occiden al, gracios a España tuera de a simos la que cierra el Mediterrineo docena de miliones de hombres haban la engui españa a La marca española mas o menos modificada queda señalada en un gran parte del globo. España sera el uni y puebro colonizador que ho salido inservar ecctor y asimilarse a las inagenas. En el continente americano tralizo abra perauralie, na siempre en prosecho propio siempre en provecho te la cuitan al seneral, tandando cienes y el giosas naciones que tienen asegurada la tida y el priereso. Eso es mente grande ha sido a pesar de todas sus taltas, magna i viens cuam, madre lecianda de hombres. - LEROS BE 41 IIEI.

Uruguay es palabra de pájaro o idioma del agua, es silaba de una cascada, es torrente de cristalería, Uruguay es la voa de los frutos en la primavera fragante es al beso torial de los posques y la mascara aque del Atlantico.

PABLO NERUDA

organografía de nuestras plantas

MONOGRAFIAS

por ATILIO LOMBARDO

IMPORTANCIA DE LA MORFOLOGIA

No presentamos aquí un tratado sobre organografía, sino una selección de plantas en las que la organología vegetal de nuestro medio encuentra sus mejores representantes. A muchas le sumamos la utilidad que se le reconoce por sus propiedades medicinales, sus valores ornamentales, etc.

La selección la forman plantas indígenas, plantas de otras floras subespontáneas en nuestro medio y plantas cultivadas en el país.

Al observar una planta aparecen, principalmente, ante nuestros ojos sus colores y sus formas, sus órganos visibles. Si bien es el color lo que más se destaca, poco a poco descubrimos que la forma resulta más importante para teconocer a un vegetal. El estudio de las formas de los órganos vegetales da como resultado los caracteres de las plantas, y son estos caracteres los que definen las especies, los géneros, las familias, los órdenes, etc.

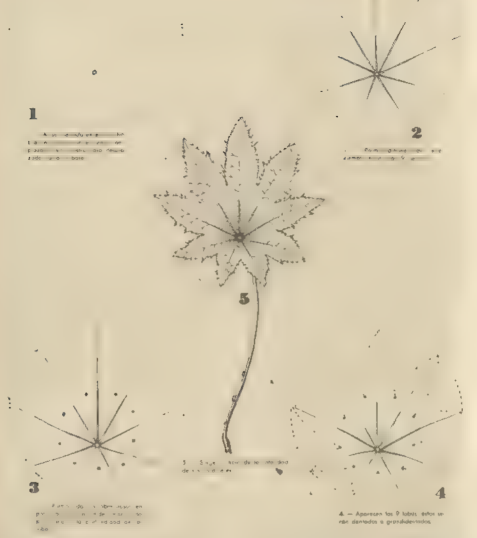
La organología vegetal describe los é ganos de las plantas. Cuando se refiere a órganos que vemos con relativa facilidad, la llamamos morfología externa o macroscópica; si se estudia y describe a la planta interiormente, encierra a la morfología interna o microscópica, que es la anatomía.

Aunque el término "planta" nos da la idea de algo concreto y bien conocido, resulta difícil definirla. Se acentúa la difícultad si tratamos de definir una especie cuando desconocemos la morfología.

La morfología macroscópica o externa no sólo se basa en la forma de los órganos, sino en su número, consistencia, posición, disposición e indumentos. Si una planta es descripta verbalmente por quien conoce morfología botánica se hace posible armar mentalmente sus características y revelar su identidad.

Podemos hacer una demostración gráfica, simple, validos de los caracteres de una hoja. Tomémos, por ejemplo, la del "tártago", Ricinus communis, planta abundante y muy conocida.

Estos son sus caracteres: 1º: peltada excéntrica; 2º: palmi-radiati-nervada. con 9 a 11 nervios principales por lo común; 3º: palmatífida, con 9 a 11 lobos generalmente (tantos como nervios); 4: lobos largamente ovados, den-



tados o grandidentados y agudos: 5º: pecíolo muy largo, el que lleva algunas glándulas.

Véase lámina 1.

La morfologia botánica es capaz de resolver problemas de sistemática sin que sea preciso recurrir a ciencias afires. Muchas veces, simples caracteres definen a los géneros y a las especies.

Los siguientes son caracteres organográficos que definen al género Cupressus (los cipreses): "Hojas escuamiformes. Conos maduros de escamas peltadas, valvares, con numerosas semillas irregulares en cada una".

La descripción hace al género; toda especie que entre en su descripción pertenecerá a él.

Plantas cuya mflorescencia e infrutescencia sea un sicono (higo) pertenecerán al género Ficus (hay 800 especies); son comunes entre nosotros, la "higuera" Ficus carica: el "higuerón", Ficus monckii: el "gomero" Ficus elastica.

El conocido "jacarandá", de vistosas flores azules, queda definido por los siguientes caracteres: "Hojas opuestas, b.pinnadas, multiyugadas; foliolos pequeños, integros". Estos simples caracteres de la hoia no definen a ningún otro árbol que viva en nuestro medio autóctono o cultivado. Una conifera uvas hojas estén representadas por aciculas (agujas) dispuestas en haceclios con vaina basal, por lo general en número de 2, 3 ó 5, y cuya infrutescencia sea un estróbilo (cono) con escamas persistentes, biovuladas, pertenecerá al género Pinus (pino) que engloba unas 120 especies.

Cuando la conífera tenga aciculas colitarias, sin vaina basal y estróbilos de escamas biovuladas que se desintegran en la madurez, ha de corresponder al género Cedrus (cedro).

Todo árbol con estos caracteres: Flo-1es dioicas o polígamas, de cáliz nulo 0 4-fido y corola nula o con 2 a 6 pétalos apenas soldados; dos estambres; fruto sámara y hojas opuestas", pertenece al género Fraxinus (los fresnos), que encierra más de 50 especies.

El género Eucalyptus tiene 500 especies y 138 variedades. Estos son sus cinacteres genéricos: "Arboles de hojas simples. Flores con numerosos esambres protegidos por un opérculo que se supone la suma de sépalos y pétalos soldados; ovario infero incluido en el tubo del cáliz, 4-5 locular, con umerosos óvulos; estilo único". Todo arbol que encuadre en tal descripción será una especie de Eucalyptus.

Se pueden citar numerosísimos ejemplos

ORIGEN DE LOS NOMBRES

En general, son palabras latinas o griegas latinizadas; otras veces, apellidos de personas a quienes se quiere honrar dedicánles el género o la especie descubierta; también se utiliza como definición habitat o medio donde vive la planta, las regiones, países donde abundan, etc.

El nombre genérico puede describir alguna particularidad común a todas sus especies, como en Eucalyptus del griego eu — bien y kalyptra — tapadera, refiriéndose al opérculo que cubre, protegiéndolos, a los estambres y al pistilo mientras se desarrollan.

Sagittaria, del latín sagitta, por la forma de saeta o sagita de la lámina foliar.

Callistemon, del griego kallos = hermoso y stemon = estambre, por la vistosidad que los caracteriza en sus especies.

Ficus, nombre latino de la higuera. Passiflora: ver "mburucuyá" (aparecerá en otras entregas).

Los siguientes son apellidos de personas a las que se quiere distinguir y homenajear; sufren por lo común una ligera modificación, se les agrega la terminación ia. Tillandsia, el género de los "claveles del aire", está dedicado por Linneo, autor del género, a Elías Tillands, sueco que en 1673 publicó el catálogo de las plantas de Abo, Finlandia.

Bauhinia, el género de la "pezuña de vaca", dedicado también por Linneo, a los botánicos suizos Juan y Gaspar Bauhín, del siglo 16, muy unidos o célebres por igual, en razón de la característica de las hojas (dos folíolos intimamente soldados).

Zantedeschia, género del "cartucho"; su autor, Sprengel, lo dedicó al médico y botánico italiano Francesco Zantedeschi quien escribió sobre plantas en 1825

Los nombres específicos pueden también describir alguna particularidad de las plantas que los llevan, como rhombifolia en "sombra de toro", refiriéndose a la forma de sus hojas; coerulea, en "mburucuya", refiriêndose al color cielo de la corona de la flor; unificra, en "pitanga", por sus flores solitarias; arvensis, refiriêndose, en "correguela", a que es especie que invade los campos cultivados; o indican países o regiones de donde son originarias como aethiopica de Etiopia, en "cartucho" africanus, montevidensis en "agapanto" y en "saeta del agua".

Cuando el nombre especifico responde a la intención de honrar a alguna persona (como en el caso de Baccharis gibertii, dedicado a Ernesto Gibert. francés que herborizó en nuestro país e hizo el primer catálogo de plantas uruguayas en la década de 1880) se pasa el apellido al genitivo, Opuntia arechavaletae es un nombre dedicado al autor de "Flora uruguava". José Arechavaleta, Opuntia canterae fue asi denominada por el propio Arechavaleta en homenaje a Cornelio Cantera, amigo de las plantas en el Uruguay. quien se ocupó intensamente, a fines del siglo pasado de difundir aquí y en el extranjero, el conocimiento de las plantas indigenas ornamentales.

Plantago berroi, es un "llantén" dedicado a Don Mariano Berro por el botánico alemán R.K.F. Pilger. Los ejempios podrian multiplicarse. Suman millares las plantas que llevan nombre de personas en reconocimiento de sus méritos y labores.

MONOGRAFIAS

CEIBO (Lám. 2).

Generalidades: Arbol indigena, algo corpulento. Se eleva, por lo común, de 6 a 10 metros; excepcionalmente, puede alcanzar una altura hasta de 20 metros. En la costa platense vive en forma de arbusto sin dejar por ello de florecer hasta con cierta abundancia. Es espinoso y su tronco presenta corteza persistente y asurcada. Es también



indígena de Argentina, Brasil y Paraguay. La del "ceibo" fue elegido por nuestro país y por la Rep. Argentina como "flor nacional".

Madera: es blanda y muy liviana; tiene escasos usos.

Usos medicinales: El cocimiento de la corteza (30 gramos en un litro de agua) se usa como astringente para curar heridas. A la parte más interna de la corteza, empleada en infusión, se le atribuyen propiedades hipnóticas. Con la corteza y las flores se puede preparar un bálsamo que suaviza dolores musculares y reumáticos. En sus brotes tiernos el "cerbo" contiene sustancias que mitigan la sed.

Cultivo y valor ornamental: Como adorno, resulta muy indicado en su epoca de floración, noviembre y diciembre, debido a la vistosidad de sus flores roias.

Aunque en "siado silvestre habita suelos bajos y humedos, en el cultivo vive bien en casi todo terreno. Se multiplica fácilmente mediante semillas. Durante su juventud suf e mucho las heladas.

Nomenclatura y morfolo pia: Su nombre científico es Erythrina cristagalli; familia Leguminosae, y sus caracteres los siguientes:

Hojas: alternas, trifoliciadas; foliolos (2) elípticos u ovados, largos de 5 a 10 cm., de ápice agudo y a veces con aguijones (1) en su nervio medio (cara inferior); peciolo (4) largo, con algunos aguijones; estípulas (5) pequeñas, lineales; peciolulos (3), cortos.

Flores: rojas generalmente, vistosas, largas de 4 a 5 cms., dispuestas en una inflorescencia racimosa de eje (8) grueso y espinoso (con aguijones); pedicelos (9) de unos 2 cm. Cáliz: (11) ovoide trancado rojo con dos bractéolas (10) en su base, Corola: de 5 pétalos. papilionada; estandarte (12) grande. las dos alas muy cortas y ocultas o semiocultas en el cáliz, carena (13) más corta que el estandarte, envolviendo a estambre y pistilo Estambres: dez. nieve soldados en tubo y uno libre semi-libre (6) (estambres diadelfos). Gineceo: encerrado en el tubo estamiral; de ovario súpero, lineal, estipita-. , monocarpelar y con varios óvulos: . tilo corto y estigma pequeño.

Fruto: legumbre subcilindrica (7) algo torulosa (con ceñiduras), curvada, larga de 8 a 15 cm. o a veces más, con artas semillas reniformes.

El género Erythrina tiene poco mas de 100 especies que viven en regiones 1. picales del globo. En nuestro país 1. o existe la especie que describimos 1. una variedad. E. cristagalli var. leucochlore, que vive a orillas del río Cebollati en "La Charqueada", departamento de Treinta y Tres.

FARBA DE VIEJO e CABELLO DE ANGEL (Làm. 3).

Generalidades: Trepadora que vive en nuestros montes sobre árboles y aroustos; de tallos alargados, estrados, que alcanzan a medir 10 metros o poco más. Al carecer de zarcillos emplea, para trepar, el raquis de sus hojas (1) y aun sus peciolulos, los que retuerce en movimiento envolvente. Es fácil hallarlo en rasi todos los departamentos de la República

Usos medicinales: Las decociones de toda la planta, en la proporción de 10 gramos en un litro de agua, se usan como diuréticos. También da buenos resultados contra las afecciones cutáneas. Las hejas frescas cuntandidas se usan contra las mordeduras de las viboras, aplicadas sobre la herida, aunque la planta tiene propiedades vesicantes y puede formar ulceraciones. El principio activo reside en la clematina, sustancia ligeramente alcalina, soluble en el agua, insoluble en el alcohol absoluto y no así en alcohol acuoso.

Cultivo y valor ornamental: Puede ser usada para cubrir glorietas y tejidos; sus flores tienen escasa vistosidad, pero los individuos fructificados son decorativos por los grupos de aquenios coronados por los estilos persistentes, alargados y plumosos.

Nomenclatura y morfologia: Su nombre científico es Clematis montevidensis, familia Ranunculaceae, y sus caracteres son los siguientes:

Hojas: Opuestas, glabras (lampiñas, sin pelos) o subglabras; biyugado pinradas con impar; yugo basal (5) trilobulado o ternado 3-foliolado, lo restante comúnmente lobados o grandidentados, a veces integros; el largo de los foliolos varía entre los 2 y 7 centímetros.

Flores: unisexuadas o bisexuadas (monoicas, dioicas o hermafroditas), blancas, de 10 a 25 mm, de diâmetro, dispuestas en cimas paucifloras; pedúnculos largos. Brácteas (4), muy semejantes a hojas simples. Cália: compuesto de 4 sépalos (2) libres y de prefloración valvar, densamente pu-

bescentes (pelos finos y cortos) en la cara externa, blancos interiormente, caducos. Corola: nula. Estambres: numerosos, de filamentos alargados

Gineceo: apocárpico, compuesto de numerosos pistilos (3) con ovario unicarpelar y uniovulado; con estilo y estigma pubescentes.

Fruto: compuesto de numerosos aquenios, con el estilo persistente, muy alargado y plumoso, de color grisáceo-blanquecino.

El género Clematis tiene unas 300 especies, distribuídas por casi todo el globo



ACACIA NEGRA (Lam. 4).

Generalidades: Arbol robusto, de mediano porte, follaje persistente y más o menos denso y de color verde claro. Tronco derecho, de corteza rugosa y persistente.

En individuos adultos, el follaje se compone de filodios (1) - (raquis y peciolo aplanados en forma de hoja simple). La planta joven posee hojas bipinnadas (bicompuestas) (2); un año después de nacida, comienzan a aparecer los filodios, pudiéndose ver en la planta hojas netamente bipinnadas, filodios netos, bipinnadas dando comienzo al aplastamiento del raquis (3), filodio con uno o dos yugos (7) terminales y otras transiciones.

Madera: es valiosa cuando se requiere resistencia, dureza y duración. Excelente como leña.

Cultivo y valor crnamental: Tiene valor ornamental por su foliaje. La floración, que se produce en agosto y setiembre, de cierta vistosidad, poco aporta a su valor decorativo, aunque sus legumbres, durante su dehiscencia, destacan el colorido rojizo de los furículos que rodean a las semillas. Es buen árbol para abrigos, para formar pequeñas avenidas o para sombrear carreteras, pero se le utiliza poco. Muy resistente a las sequias.

Nemenclatura y morfología: Su nombre científico es Acacia melaxoxylon. familia Leguminosae, y sus caracteres son

Hojas: El follaje en plantas adultas está compuesto por filodios (1), son coriáceos o subcoriáceos, lanceolados hasta faicado-lanceolados, de 5-12 cms. de largo, con varios nervios principales.

Flores: De color amarillo pálido, dispuestas en cabezuelas (4) de poco diámetro, las que a su vez se disponen en inflorescencia apanojada o ya racimosa; cáliz y corola pequeños; estambres numerosos, salientes, que dan colorido a las cabezuelas.

Fruto: Legumbre (o vaina) (5) aplanada y recurvada o cerrada en circulo, de color castaño; semillas (6) negras, rodeadas de un funículo rojizo.

El nombre genérico de Acacia es usado como nombre común para designar otras plantas que no corresponden a este género ("Acacia blanca" n. c. de Robinia pseudacacia. "Acacia roja o Acacia de bañado" n. c. de Sesbania punicea, etc.).

Hay alrededor de 500 especies de Acacia Tienen origen australiano, africano y americano.



CLAVEL DEL AIRE (Lám. 5).

Generalidades: Este nombre común es aplicado a varias especies del género Tillandsia; tratamos aqui la especie mas común en la flora indígena.

Es planta epífita (que vive sobre otras plantas sin parasitarlas), caulescente, alcanza una altura de 15 a 25 cms. cuando está florecida; sus escasas taises le sirven de sostén y muy poco o nada como órgano de absorción y nutrición. Algunas especies de este gérero, como nuestra "barba de monte" Tillandsia usneoides, que trepa valiéndose de sus flexibles tallos y de sus pequeñas nojas que se encorvan, ca recen de raíces. Todas se nutren, en gran parte, por las bases de sus hojas.

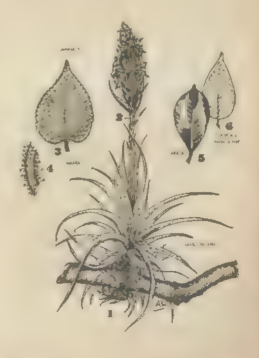
Si observamos plantas de claveles del aire, vemos que sus hojas acanaladas, dispuestas en rosetón, adoptan la posición adecuada para aprovechar el agua de la lluvia.

Usos medicinales: La infusión de toda la planta en la proporción de 10 gramos en un litro de agua es usada contra dolores del corazón; mayores dosis se emplean contra la nefritis. La infusión de las flores, 2 ó 3 inflorescencias en un litro de agua se usa contra las irritaciones de la vista.

Nomenclatura y morfología: Su nombre científico es Tillandsia aeranthos. familia Bromeliaceae, y sus caracteres los siguientes:

Hojas: (consideradas filodios) de color verde grisáceo, se disponen en rosetón espiralado, largas de 3-8 cms., rara vez mayores, por un centimetro, poco más o menos, de ancho en su parte media.

Influorescencia: Espiciforme, de 6-10 cms. de altura, sobre escapo (2) simple.



acompañadas de brácteas rojas que tienen ápice largamente prolongado y de color verde grisáceo y cubierto de escamas

Flores: Hermafroditas, con pedicelos muy cortos o nulos, naciendo en la axila de una bráctea roja y mayor que los tépalos externos.

Tépalos: Los externos rojos, de unos 17 mm. de largo, glabros, acuminados, los dos posteriores carenados; los internos espatulados, de 25-28 mm. de largo, con limbo color azul-violeta.

Estambres: Más cortos que los tépalos, de filamentos blancos.

Gineceo: Más largo que los estambres; ovario de unos 7 mm. de largo, verde; estilo filiforme; estigma trífido.

Fruto: Capsular, prismático, rostrado, multiseminado; semillas pequeñas provistas de pelos largos y sedosos que utilizan para adherirse a la corteza de los árboles donde germinan.

El género encierra unas 400 especies distribuidas por las regiones tropicales del globo, epifitas o terrestres. En nuestra flora indigena viven 17, todas epifitas.

CAMARA Lantana glutinosa fam. Verbenaceae (Lám. 5).

Especie indígena muy afin a Lantana camara que tiene el mismo nombre común. Los caracteres salientes de Lantana glutinosa, que la distinguen de L. camara son: foliaje ralo, hojas blandas, ovadas hasta ovado-oblongas, de base cordiforme o cordado-cuneada, de borde crenado o dentado-crenado, acuminadas, ligeramente ásperas en la cara superior, velloso-pubescentes en la inferior; pelos glandulosos capitados (4) dentro del indumento en pedúnculos y peciolos.

Es común en el departamento de Lavalleja. Cultivada en el Jardin Botánico de la Dirección de Paseos Públicos de Montevideo. ARAZA Psidium catileianum fam. Myrtaceae (Lám. 5).

Arbusto, también indígena, muy conocido por sus frutos comestibles. Lo ennumeramos aquí por sus hojas obovadas, coriáceas, integras, mucronadas, lúcidas, glabras y de disposición opuestas.

El nombre común de "arazá" es dado, entre nosotros, también a otras mirtaceas.

PITANGA o ÑANGAPIRE Eugenia uniflora fam. Myrtaceae (Lám. 5).

Arbusto indigena también muy conocido por sus frutitos comestibles y de agradable sabor. Lo enumeramos por sus hojas ovadas, integras, glabras y opuestas.

Sus propiedades medicinales aparecieron en el Almanaque del año pasado

HIEDRA Hedera helix fam. Araliaceae (Lám. 6)

Trepadora perenne, provista de cortas raicillas adventicias (2) en el tallo y ramificaciones; las utiliza para fijarse y trepar.

Hojas alternas, glabras, quinquelobadas y palmatinervadas, a veces 4lobadas.

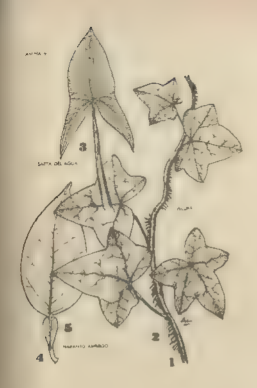
En las ramificaciones fructiferas las hojas son enteras.

Flores pequeñas, verdosas, dispuestas en umbelas

Esta especie, originaria de la región del Mediterráneo, es polimorfa y posee numerosas variedades hortícolas.

SAETA DEL AGUA
Sagittaria montevidensis
fam. Alismataceae (Lâm. 6).

Hierba acuática, acaule, monoica. Hojas aéreas largamente pecioladas,



cuya lámina puede ser de poco tamaño y de perfecta forma sagitada hasta grande y ampliamente aovado-sagitada Flores vistosas, blancas; las femeninas con gíneceo apocárpico formado por numerosísimos carpelos libres, uniovulados y dispuestos sobre un receptuculo globoso; las masculinas sobre la misma inflorescencia, con numerosos estambres. El perianto está formado por 3 sépalos y 3 pétalos.

Especie de nuestra flora indigena. Cultivada en muchos países como planta ornamental, en fuentes y peceras.

El género Sagittaria cuenta con 16 especies, siendo S. montevidensis la mas cultivada

NARANJO AMARGO Citrus aurantium fam. Rutaceae (Lâm. 6).

Arbol de poco porte o porte mediano; espinoso, de origen asiático. Hojas clípticas u aovado-elípticas, glabras. integras, alternas, largas de 10-12 cms. por lo común; pecíolo alado (5). Esta hoja, aparentemente simple, es una hoja compuesta de un solo folíolo.

Flores hermafroditas, aromáticas; cáliz pequeño; corola de 5 pétalos libres, blancos, oblongos; estambres numerosos, irregularmente poliadelfos. Pistilo de ovario súpero y estilo simple.

PLANTA DE LA MOSQUITA (Lém. 7).

Generalidades: En nuestro medio es poco conocida. El nombre común de "planta de la mosquita" se debe a la flor o pequeño grupo de flores insertas en el centro del filocladio (rama con apartencia de hoja) que recuerda a una pequeña mosca.

Es arbustillo rizomatoso, muy rústico, que se desarrolla en forma de mata densa. Rara vez pasa de un metro de altura.

Originaria del sur de Europa y cultivada en la jardineria europea, donde se le conoce con el nombre común de "laurel alejandrino".

Usos medicinales: Los europeos utilizan sus rizomas, que consideran aperitivos y diuréticos. La decocción de éstos fue empleada, en la proporción de 20 gramos en un litro de agua, para tratar la hidropesía, las afecciones de las vías urinarias y la ictericia.

Cultivo y valor crnamental: Su valor ornamental es relativo; resulta planta curiosa por sus filocladios y las florecillas que en él se insertan. Su rustic.dad y su gran resistencia a las prolongadas sequías son condiciones para tener en cuenta. Sus frutos rojos son vistosos, pero en nuestro medio pocas veces fructifica.

Nomenclatura y morfología: Su nombre científico es Ruscus hypoglossum, familia Liliaceae, y sus caracteres los siguientes:

Hojas: Escuamiformes con una longatud de un centímetro a lo sumo, de consistencia escariosa,

Filecladios (o filóclados) (ramas aplanadas semejando una hoja) (2): Elípticos hasta lanceolados, acuminados, de consistencia subcoriácea, glabros, de posición alternada hasta ternados, más raramente verticilados, largos de 6 a 10 centímetros.

Flores (3): De un centímetro de diámetro, color pálido cristalino, agrupadas en corto número en la cara superior del filocladio, pocas veces en la inferior y dispuestas en la axila de una bráctea verde y larga de un centimetro.

Florece en verano y otoño.

Fruto: Globoso, rojo, de un centimetro poco más o menos de diámetro; con una o dos semillas.

El género Ruscus tiene 3 ó 4 especies originarias de Europa o regiones vecinas. En nuestro país también se ha cultivado Ruscus aculeatus, que se caracteriza por sus filocladios menores y ue ápice agudo-espinoso. Este sí fructifica entre nosotros; es más decorativo,

TUNA Opuntia sp. sp. fam, Cactaceae (Lám. 7),

Las abreviaturas sp. sp. significan que se hace referencia a especies desconocidas o también que nos referimos a todas las especies de Opuntia; esto último es nuestro caso.

El género Opuntia comprende plantas crasas, afilas y espinosas. Generalmente ramificadas, erectas o tendidas, de ramificaciones articuladas, aplanadas (4) (cladodios), cilíndricas o angulosas.

Sus especies poseen hojas, pero son de pequeño tamaño, crasas, cilindricas y caedizas por lo común. Flores visto sas, sésiles, solitarias, de ovario infero y muy desarrollado; el perianto formado por varios ciclos de piezas libres que forman cáliz y corola pasando gradualmente de sépalos a pétalos; estambres numerosos y dispuestos en varias series; Fruto (5): baya, conocido vulgarmente como "higo de tuna".

Cuenta con más de 200 especies originarias de América. Nuestra flora indigena tiene 6 ó 7.



MACACHIN (Lám. 8).

Generalidades: El "macachin" es una hierba acaule (sin tallo), de 5 a 15 centímetros de altura, provista de bulbo (3) globoso y escamoso de 1 a 2 cms de diámetro; las escamas provienen de las vamas muertas. Su raiz principal (4) es pivotante y tuberosa, de color externamente blanco y cristalina en su interior. Es comestible y recibe el mismo nombre común de la planta, "macachin".

En sus flores, así como en otras especies de este género, hay heterostilia. Si se observan varias flores de distintos individuos de macachmes, encontraremos que los estambres (1) están dispuestos en dos ciclos de 5 y a distintas alturas, los filamentos de cada ciclo están soldados en tubo en casi su mitad inferior; 5 estilos (2) forman un tercer ciclo a distinta altura que los estambres; de tal modo que encontramos un ciclo bajo, uno alto y uno intermedio.

Se llama heterostilia en razón de que el ciclo de estilos ocupa en unas flores el bajo, en otras el ciclo intermedio y en otras el alto. Es obvio que los ciclos de estambres ocupen los restantes.

Se supone, con razón, que la especie procura con tal disposición de sus órcanos sexuales, impedir la autofecuncación, o impedirla en parte. Quienes estudiaron las flores de este género de plantas creen que los granos de polen - basados en su tamaño - de cada ciclo de estambres están capacitados para fecundar óvulos de los pistilos de su ciclo, por lo que no puede haber autofecundación y que ese ciclo està en una flor diferente. Si sólo nos ajustamos al tamaño de grano de polen potemos suponer que los granos menores pueden fecundar óvulos de pistilos mayores. Por otra parte el polen no entra en forma de grano hasta el óvulo, sino que desarrolla el tubo polínico llevando a los óvulos los núcleos fecundantes. En las hojas de los macachines has nictinastia; al descender el sol p...egan sus foliolos (movimiento de sueño).

Uses medicinales: Se le asignan escasos usos. El cocumiento de las hojas en proporción diversa es considerado buen aperitivo.

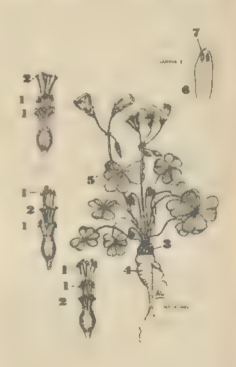
Valor ornamental: Aunque no se le cultiva en nuestro medio, ésta y otras especies indígenas pueden contribuir, con manchas de color, a decorar los

céspedes de los jardines soleados. Nuestros Oxalis (género del macahín) poseen especies que producen flores rojas, rosadas, amarillas, de color oro y aun blancas.

Oxalis monticula, Oxalis sellowiana, la que tratamos y otras especies indigenas pueden ser empleadas en jardines de rocallas.

Nomenclatura y morfología: El nombre científico del macachin es Oxalis macachin, familia Oxalidaceae, y sus caracteres los siguientes:

Hejas: Dispuestas en rosetón, trifoliadas; folíolos (5) sésiles, obcordados,



algo crasos, glabros o con pilosidad corta en la cara superior, vellosos en la inferior, sin glándulas, largos de 1 a 2 cms.; pecíolo de 5-10 cms., velloso en su mitad inferior.

Flores: Purpúreas, de 2 2,5 cms. de largo, dispuestas en inflorescencia umbeliforme, de 3-5 flores, con pedicelos de 1-3 cms. de largo; pedúnculo de

hasta 15 centímetros. Algunos pedúnculos llevan bulbillos en vez de flores. Cáliz: De sépalos (6) libres, glandulosos en su ápice (7), a veces rojízos. Corola: Dialipétala, de 5 pétalos. Estambres: En dos ciclos, 5 en cada ciclo y soldados por sus filamentos en su tercio inferior: Gineceo: De ovario súpero, oblongo, 5 locular, multiovulado; estilos 5.

Florece a fines del invierno y en la primavera. Vive en campos fértiles, cerros, sierras y terrenos arenosos de la costa platense. Se encuentra también en la Rep. Argentina.

El género Oxalis tiene alrededor de 500 especies; en buen número sudamericanas. En el Uruguay viven más de 30

EUCALIPTO COMUN (Lám. 9).

Arbol muy conocido y muy difundido en el país. Corpulento, robusto, puede elevarse a gran altura. La corteza de su tronco, muy característica, es caduca y se desprende en largas fajas (ritidomas en fajas).

Madera: Aunque no es muy apreciada, se la aplica para usos variados. Los varejones obtenidos de los rebrotes de las cepas son muy usados en la construcción de edificios.

Usos medicinales: Dejando de lado el uso que se le da al aceite esencial, es corriente el empleo de las hojas juveniles para los vahos contra resfriados.

Nomenclatura y morfología: Su nombre científico es Eucalyptus globulus. familia Myrtaceae y sus caracteres los síguientes:

Hojas: Biformes; las del estado juvenil son opuestas, sésiles, integras, elíptico-cordadas, blandas, glabras y ambas caras están recubiertas de pulverulencia blanquecina; las del adulto (filodios) (1) son alternas, pecioladas, algo coriáceas, falcadas o lanceoladas, glabras y de color verde oscuro en ambas caras.

Flores: Solitarias, axilares, con pedúnculo grueso y muy corto. Tubo cahcino: (2) rugoso, adherido al ovario. Opérculo: rugoso, con dehiscencia circular; está formado por la soldadura de sépalos y pétalos.

Estambres: (4) numerosos (la flor es polistémona) y libres. Gineceo: de ovario infero, 4-5 locular, multiovulado; estilo y estigma simples.

Fruto: cápsula (5), de dehiscencia valvar, conteniendo numerosas semillas de color negro y numerosisimos óvulos abortados.

El género Eucalyptus tiene unas 500 especies y 138 variedades; en su gran mayoría originarias de Australia. En el Uruguay se cultivan unas 70 especies,

AGAPANTO o JOSEFINA Agapanthus africanus fem. Liliaceae (Lám. 9).

Mata robusta, acaule (sin tallo), rizomatosa. Lleva numerosas hojas loriformes (en forma de cinturón), largas de 40-70 cms., por 2-3 de ancho, blandas, glabras.

Escapo: Largo de un metro o poco menos. Lleva numerorosas flores azules dispuestas en umbela. Hay una variedad que produce flores blancas (Agapanthus africanus var. albidus). Perigenio: de 6 tépalos. Estambres: seis. Gineceo: de ovario súpero, tricarpelar.

Es planta floral muy resistente a las sequías. De fácil multiplicación mediante división de mata.

Oriunda de Sud Africa.

ROSAL Rosa sp. sp. fam, Rosaceae (Lám. 9).

Género de arbustos erectos o trepadores, armados de fuertes aguijones en sus ramas y en las hojas (pecíolo, raquis y nervaduras). Cuenta con más de 190 especies originarias del hemisferio norte.

Hojas alternas, trifolioladas hasta pinnadas con impar, foliolos (8) dentados; estípulas (9) dos, soldadas y dispuestas en la base del peciolo (estípula peciolar).

Flores grandes, simples, con cáliz de 5 sépalos, corola de 5 pétalos libres, estambres numerosos y gineceo con varios pistilos.

El fruto es una falsa baya llamado cinorrodon, formado por el receptáculo concavo que encierra numerosos aquenios.

En el cultivo los rosieristas, han obtenido numerosismos híbridos de flores dobles. Estos híbridos son multiplicados por medio agámico para que no pierdan sus caracteres, ya sea median-, te estacas o por injertos sobre pies silvestres.



MEMBRILLO DEL JAPON o MEMBRILLO DE JARDIN o CIDONIA (Lám. 9).

Chaenomeles lagenaria fam. Rosaceae.

Arbusto originario del Japón y muy cultivado en nuestros jardines; sumamente ramificado desde su base, forma generalmente una mata leñosa que puede alcanzar una altura de 3 metros o muy poco más.

Florece en el invierno, cuando carece de hojas; posee variedades hortícolas que producen flores de color rojo, púrpura, rosado, róseo-blanquecino, blanco y aun amarullo; es dialipétala (de pétalos libres) y polistémona (con estambres numerosos).

Hojas: Oblonga o elípticas, aun lanceolado-elípticas, agudas, de base cureada y borde dentado. Estípulas. (11) caulinares (que están sobre el tallo o rama), muy características, reniformes, dentadas, largas de hasta 2 ½ centimetios.

YERBA DEL BICHO Polygorum punctatum fam. Polygonaceae (Lám. 9).

Hierba indígena que vive a orillas de zanjas, arroyos y lagunas de todo el Uruguay.

De hojas alternas, pecioladas, integras, lanceoladas, provista de ocreas (13) ciliadas.

Tiene varios usos medicinales, enunciados en el Almanaque del Banco de Seguros del año 1969.

ACLARACION SOBRE ALGUNOS TERMINOS USADOS EN ESTA CONTRIBUCION

Acuminado-a. — Terminado en punta o acumen.

Afilo a. — Se llaman afilas a las plantas que carecen de hojas o que tienen hojas sumamente reducidas.

Apocárpico. — Fruto con carpelos separados, independientes. Cada carpelo forma un fruto, pero pertenecen a la misma flor.

Aquenio. — Fruto seco, monocarpelar, uniseminado, indehiscente y con el pericarpo no soldado a la semilla,

Carenado. — (carinado) = que aquillado. Que presenta quilla,

Coriáceo a. — De consistencia fuerte v flexible como el cuero.

Cuneado-a. — Igual que cuneiforme. En forma de cuña.

Diadelfo-a. — Planta, flor o androceo que presenta los estambres soldados por sus filamentos en dos manojos.

Dioîco-a. — Planta de flores unisexuadas que lleva las masculinas y las femeninas en distintos individuos. Son plantas en la que se produce el fenómeno de dioecia en sus órganos sexuales.

Espiciforme. — Con semejanza a una espiga.

Epifito-a. — Vegetal que vive sobre otra planta, sin parasitarla.

Falcado-a. — En forma de hoz.

Glabro-a. - Lampiño. Sin pelos.

Monocarpelar. — Ovario (o fruto) compuesto de un solo carpelo.

Monoico-a. — Planta de flores unisexuadas pero reunidas en el mismo pie. Plantas en las que se produce el fenómeno de monoecia en sus órganos sexuales.

Papilionada, — Semejante a una mariposa.

Poliadelfo-a. — Planta, flor o androceo que presenta los estambres soldados por sus filamentos en 3 ó más hacecillos.

Polígamo-a. — Se aplica a las especies de plantas que tienen flores hermafroditas y flores masculinas sobre un mismo individuo (polígamo-monoicas) o sobre individuos distintos (polígamo-dioicas).

Pubescentes. — Con pelos finos, cortos y suaves.

Rostrado-a. — Que tiene punta semejante al pico de las aves.

Tépalo. — Metàtesis de pétalo. Pieza del perigonio (no se distingue cáliz y corola)

It is poster to 179 to a large on la control de For la contante terrora, and comment to the last of arthurs and analytic large product of the last of the end of the

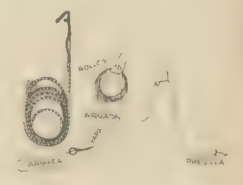
EL LAZO

por Ramón Solveyra Casares

IRADICION, LEYENDA Y CIENCIA

Desde la preparación del tiento, pasando por el trenzado, hasta las dificiles suertes de su manejo, o tiros de lazo, supone un dificil oficio de paciencia y destreza.

El primer lazo usado por los criollos fue una soga de cuero crudo o cerda trenzada, asegurada a una caña que se cerraba por un ojal del mismo mater al de que estaba hecha la soga. Se hicieron después con venas o tendones de ñandú, resistentes y elásticos como goma, pero su misma elasticidad los nacia peligrosisimos cuando un exceso de tensión provocaba el corte brusco. Lo habitual v generalizado es trenzarlos con finos tientos de cuero crudo (de vacuno, caballo, burro, etc.). Los ray sin embargo, que no son trenza s no un solo tiento al que se le da, torciendolo hábilmente del revés, la forma redonda que el lazo requiere. Pero (n general son trenzados, de dos a cho tientos. El largo varia entre los c.ecisiete y veinte metros, terminando i or un extremo en una argolla de metal que permite formar la lazada corred.za o armada. El extremo al que va sujeta la argolla es más grueso en " ext nsion d un metro y medio a dos metros y a esa parte se la llama yapa o llapa. En el otro extremo va la presilla, por la cual el enlazador lo prende a la asidera, pieza que va su-,eta a la argolla de la encimera del .ecado.



Según don Félix de San Martín, durante el sitio de Montevideo, en 1843, un grupo de voluntarios extranjeros salía de la ciudad por la calle del Carmen en una brumosa mañana de abril. cuando encontró un escuadrón enemigo, apostado tras un cañaveral, que atacó por sorpresa. Antes de reaccionar, diez de los voluntarios eran arrastrados a lazo por jinetes de Oribe. mientras el resto de la tropa gaucha cargaba dando alaridos y revoleando lazos en alto. El desbande fue tôtal y. al día siguiente, los cuerpos enlazados mojonaban siniestramente la senda por la que salían las tropas de la ciudad. Desde entonces, cuentan que, a cada ataque de Oribe con revolear de lazos, los voluntarios huian gritando: "Guarda con la piula!". Algo semeiante, cuenta Plath que sucedía en Chile Y. en los encuentros de Oncativo y Tablada, los soldados de Facundo Quiroga

enlazaban los cañones del General Paz, produciendo semejante desconcierto.

En el norte argentino creen que, para ser buen enlazador, hay que colocar el lazo frente a la cueva de una lagartija, de tal modo que al salir la alimaña pase por la argolla, con lo cual se supone que trasmite milagrosas virtudes al enlazador. Otro amuleto al que acuden para igual fin es atar a la argolla del lazo un pequeño bulto for-

mado, entre otras cosas, por un trapo rojo, cera virgen y cerdas de vaca. En cambio, se cuidan mucho de que una mujer pase por sobre un lazo o lo pise, porque la superstición popular atribuye desgracia al dueño de tal lazo.

> "Trenza de a ocho, tradición que va entrando en la leyenda con el tirador, la prienda, el chiripá y el facón"



REBENQUES

1 Cabo de plata y trenzado de tientos 2 De plata cincelada y oro — 3 Antiguo De argolla", pasadores de plata, cabo trenzado, lonja y paleta ancha 4 "De argolla", muy antiguo de caño y bomba de plata - 5 De cano, de plata — 6 Trenzado, de cerda = 7 Rebenque chasquero, de plata.

DISTOMATOSIS DE LOS RUMIANTES

"SAGUAYPE"

por el Dr. Edin Raúl Castro
Profesor de Enfermedades Parasitarias de la Facultad de Veterinaria

INTRODUCCION

En el presente trabajo nos limitaremos a desarrollar bajo forma de divulgación los capítulos siguientes: qué es
la distomatosis, cuál es su importancia, por qué, dónde y cuándo se originan los focos epizoóticos, cómo se puede pronosticar la ocurrencia de epizootias distomatósicas, y cuáles son las
medidas de lucha. Los que están interesados sobre la patología, clínica, y
diagnóstico de dicha entidad mórbida
pueden solicitar los apuntes dictados
en clase por el autor de este artículo.

QUE ES LA DISTOMATOSIS

La distomatosis (Fasciolosis) es una enfermedad aguda o crónica de hígado y conductos biliares de los rumiantes, hombres y diversos animales, que se manifiesta clínicamente en la forma crónica por anemia, çausada en el Uruguay por FASCIOLA hepática, vulgarmente denominada saguaypé.

CUAL ES SU IMPORTANCIA

La distomatosis es una de las principales parasitosis de los rumiantes al incidir muy desfavorablemente sobre la producción de carne, leche y lana. Las pérdidas anuales directas e indirectas de origen pecuario causada por dicha enfermedad en el Uruguay se estiman en ocho mil millones de pesos.

Las pérdidas directas son debidas a muertes de animales por distomatosis y por una enfermedad microbiana asociada, la hepatitis infecciosa y por decomiso de hígados distomatósicos. Se estima que las pérdidas anuales debido a la última causa mencionada ascienden a más de trescientos millones de pesos.

Las pérdidas indirectas son las de mayor entidad. Se deben principalmente a la disminución de producción de carne, leche y lana.

A continuación indicaremos los resultados de una experimentación hecha con terneros que ilustra en forma elocuente la grave interferencia sobre el crecimiento, el cual se redujo del 7.5 % al 23.9 % según el grado de infección que varió de ligera a intensa, respectivamente. El rendimiento en carne de un animal parasitado comparado con uno sano puede disminuir más del 3 %. La reducción de la producción de leche puede ser de 20 a 40 % según la tasa de infección.

Además de las pérdidas indirectas referidas que se pueden cuantificar, existen otras de carácter cualitativo tales como las alteraciones bioquímicas de la carne que reduce sus propiedades organolépticas. La carne puede entrar más rápidamente en putrefacción y su

tenor en agua aumenta y disminuye el de proteínas y grasas.

Los gastos que determinan la distomatosis por concepto de antihelminticos y mano de obra adquieren mayor significación cuando no se hace una correcta elección de la droga, o se dosifica en momento inoportuno o se hace una incorrecta manipulación en la administración de la misma En cuanto a su interferencia en la salud pública nos remitimos a recordar la existencia de los focos epidémicos que afectaron a personas, en los departamentos de Florida y de San José después de las inundaciones del año 1959, posiblemente debido a la ingestión de berro contaminado por larvas-metacercarias-de F. hepática (Saguaypé).

FASCIOLICIDAS

190.4		v 1 h 3	10 M 10 NF 19 0		# y 6,	
		"qu t	D. 4 8	25	or v	7 4
TETRA JALAN	MA E M	FK	484	5	Del.	
OF TARBON	AC A II	5 " "		7	* * * *	ſ
MERK L W FTOR	6 A		Ai A		11	
HERA JP FER	NA.		11	13	5	;
b= 0. T	.24	бия	7- a	e, +	·Q	
MIGM.	KA.	W	14		. 1	
C 8-1 - ZAN- E/A	EA	67	4.	*	4	4
CANNE	RA	ÓC	4.	2.5	,	6.1
D45 OFE 14C	ξ.	4L	74	\$	4	4
MEROX No.	5.4	Au	7 4	1	<i>y</i> .	á
MERAL CON AM	R.A	,	6		4	4.4
POS PONAB	FA	òc .	20		5 [†]	7.
BAZHICH-OF						
FRE PN 12	,			1		

- Forma adulta de Fasciola hepática de 2 a 3 centimetros.
- 2) Huevo mide de 135-145 por 70-90 micras.
- 3) Esporocisto mide 150 a 500 micras
 - 4) Miracidium mide 130 micras
 - 5) Redia mide de 1 a 3 milímetros.
 - 6) Cercaria mide 250 a 350 micras
- Cercaria que ha emergido del caracol

8) Metacercaria mide 200 a 250 micras

Una micra es igual a la milésima parte de un milimetro.

CICLO VITAL DE FASCIOLA HEPATICA (Saguaype)

El parásito necesita dos seres distintos, para cumplir su cíclo vital, el vertebrado (rumiante, personas, etc.) y el invertebrado (molusco).

El parásito en su estado juvenil y adulto se aloja en el parénquima hepático y conductos biliares respectivamente. El parásito adulto, Fig. 1, se aloja en los conductos biliares, es hermafrodita y pone huevos que salen al exterior con las materias fecales. El huevo. Fig. 2, bajo condiciones óptimas de humedad, temperatura y en presencia de oxígeno libre desnués de 9 días eclosiona el miracidium. Fig. 3. Esta larva dentro de las 24 horas de su nacimiento debe encontrar y penetrar en el molusco (caracolito), de lo contrario muere. Dentro del molusco la larva, miracidium, experimenta una división asexuada, múltiple que realiza en la forma siguiente. El miracidium dentro del tendo del molusco (caracolito), se transforma en un esperocisto. Fig. 4. Este da origen entre 5 a 6 larvas nominadas redias, Fig. 5. Cada redia da origen entre 15 a 20 cercarias. Fig. 6. Después de los 45 días de penetración del miracidium en el molusco, la cercaria, Fig. 7, emerge, busca un objeto tal como un tallo de pasto del cual se adhiere, se enquista v se transforma en larva infestante no-

El rumiante o cualquier otro hospedador definitivo se infecta al ingerir metacercaria. Este se desenguista en el tubo digestivo, atraviesa la pared del intestino y por vía intraperitoneal se dirige al higado, atraviesa la cápsula de Glisson, y penetra en el tejido hepático para luego ganar los conductos biliares donde alcanza la forma adult i ovigera. A las 24 horas después de la ingestión de metacercaria ya se puede encontrarla en la cavidad intraperitoneal y entre 4 a 6 días la mayoría están dentro del tejido hepático donde deambula durante 5 a 6 semanas para luego alcanzar los conductos biliares. Entre los 2 meses y medio a 3 meses después de la ingestión de metacercaria ya se pueden encontrar huevos en la materia fecal

minada metacercaria.

PORQUE, DONDE Y CUANDO SE ORIGINAN LOS FOCOS EPIZOOTICOS

En este capítulo es necesario considerar: la presencia de animales susceptibles (rumiantes, etc.), de moluscos (caracolitos), de factores ecológicos tales como humedad y temperatura, de áreas inundables, de corrientes de agua y estaciones del año.

La causa esencial de la distomatosis es la presencia del saguaypé en el higado y conductos biliares. Los efectos patógenos dependen de la cantidad de parásitos y de la susceptibilidad de los animales

Susceptibilidad. — Los ovinos son más sensibles que los bovinos. La distomatosis en éstos se presenta en forma crónica pero benigna. Los borregos, ovejas y vacas flacas, preñadas, o lactantes son los animales más sensibles.

Las circunstancias que conducen al desencadenamiento de los focos epizoóticos son principalmente inherentes al clima. Se puede apreciar grandes variaciones en el tiempo que el parásito necesita para su desarrollo, viabilidad y patogenicidad de las metacercarias debido a factores climáticos.

Humedad. — La humedad y la temperatura tienen enorme importancia en la ecología de la F. hepática y del caracolito. De los dos factores la humedad es la más importante. El grado de humedad es esencial durante un período de por lo menos 90 días en los meses templados del año. Como las larvas pueden supervivir dentro del caracolito durante varios meses no es esencial que condiciones de adecuada humedad existan en forma continua durante un período de tres meses.

Estaciones del año. — La infección de los rumiantes se puede producir en cualquier mes del año pero lo más común es que las infecciones empiecen en noviembre y se extiendan hasta

princípio de otoño inclusive, pero los efectos de distomatosis alcanzan su máxima intensidad en el invierno. La distomatosis aguda ocurre generalmente a fines de verano y principio de otoño y la crónica que es su forma típica, en invierno. Es prudente precisar no obstante lo expresado que tanto le forma aguda como la crónica pueden presentarse en cualquier mes del año. Todo depende de las circunstancias que condicionan la aparición de los focos epizoóticos de distomatosis tales como clima, microclima y topografía del suelo.

Un verano húmedo seguido por un otoño seco provee condiciones favorables de cierta importancia para la infestación de los rumiantes. Se han observado focos epizoóticos severos en otoño y comienzo de invierno cuando esas estaciones son particularmente húmedas

Entre algunos de los principales factores que condicionaron la aparición de focos severos de distomatosis aguda v crónica en el invierno del año 1964 se puede mencionar, las pasturas quemadas por las heladas que obligaron a los animales a buscar y a comer pastos verdes en los bañados contaminados y a las lluvias del comienzo de la primavera del año 1963. Generalmente los pastos de las áreas distomatósicas no son particularmente atractivas, aunque ocasionalmente algunos animales prefieren hierbas de áreas mundables. También los animales recurren a esos pastos cuando las pasturas preferidas se vuelvan escasas debido a secas, densidad de animales, etc.

Es esencial la humedad durante la fase de desarrollo del embrión en el huevo y en el momento de su eclosión y también cuando las cercarias emergen del caracolito. La presencia de adecuada humedad y temperatura es también esencial para que el caracolito pueda crecer y reproducirse

Temperatura. — La temperatura es un factor de menor importancia porque sus variaciones no son extremas e irregulares en nuestro país. La temperatura tiene influencia tanto en el período de incubación de los huevos de Fasciola como en la reproducción del caracolito. Los huevos del saguaypé v las metacercarias son sensibles a la desecación pero pueden mantenerse viables durante meses a la temperatura entre 69 a 89 centígrados. Las larvas de los caracolitos no emergen si la temperatura ambiental es muy baja. Estas circunstancias señaladas para huevo y cercarias determinan en tiempo frío. acumulación de material potencialmente infectante.

Las cercarias que emergen del caracolito en el verano son menos patógenas que las que emergen en el invierno. Se ha demostrado que las metacercarias procedentes de larvas que se desarrollan en el caracolito a temperatura entre 15 a 25 grados centígrados son más patógenas que las que se desarrollan entre 30 a 35 grados.

Caracolito. - Es esencial que exista adecuada temperatura para que el molusco (caracolito) pueda crecer y multiplicarse. Su reproducción es muy baja en invierno y aumenta con los primeros calores y lluvias de la primavera. Se han hecho estudios entre la relación de la población de caracolitos y su grado de infección. La densidad de caracolitos por metro cuadrado puede variar de uno a tres mil. El caracolito se encuentra con preferencia en corrientes lentas de agua, cañadas, manantiales, ojos de agua, canal de riego, bañado de arroyos y de ríos, desagues de zanjas, huellas causadas por ruedas de vehículos, suelo húmedo y cenagoso,

COMO SE PUEDE PRONOSTICAR LA OCURRENCIA DE EPIZOOTIAS DISTOMATOSICAS

La ejecución del plan de trabajo que se menciona a continuación permitira predecir la severidad de distomatosis de año a año.

Inspección regular de los habitats de moluscos y el examen de los mismos para determinar su grado de infección por larvas de F. hepática; examen regular de la materia fecal de los rumiantes para determinar el grado de contaminación; estudios de los registros climáticos principalmente de precipitaciones pluviales y de temperatura.

CUALES SON LAS MEDIDAS DE LUCHA

Las medidas de lucha contra la distomatosis se pueden resumir en los capítulos siguientes:

- Administración de antihelminticos para eliminar el parásito del higado y conductos biliares del rumiante.
 - Procedimientos para eliminar los moluscos (caracoles).
 - 3) Manejo.

ADMINISTRACION DE ANTIHELMINTICOS

La curación de la distomatosis crónica generalmente se logra con un solo tratamiento pero la aguda requiere varios.

En la lucha contra la distomatosis es de fundamental importancia determinar la elección de la droga y el momento oportuno para administrarla.



I-I. — Elección de la droga. — La droga seleccionada debe presentar a su dosis mínima una eficacia de 90 % o más contra formas adultas y juveniles de F. hepática. Además debe presentar amplio margen de seguridad vale de cir una diferencia grande entre la dosis mínima eficaz y la dosis máxima

tolerada, fácil administración y precio redituable.

En atención a que el tetracloruro de carbono es una droga que tiene amplio uso en el país y sobre la cual se hacen frecuentes consultas sobre la forma más correcta de utilizarla haremos al gunas consideraciones sobre la misma. A borregos y ovinos adultos se dosifica por boca a razón de una a cuatro ce. de la droga pura la que generalmente se formula al 20 % con aceite nuneral liviano.

A vacunos de sobreaño y adultos se dosifica por boca a razón de dos cc. a seis cc. de la droga pura, respectivamente, mezclada con aceite mineral liviano. Por vía intramuscular que es la más indicada se inocula a razón de un cc, de la droga pura cada 10 Kgrs. de peso vivo. No excederse a una dosis de treinta cc, por vacuno. El lugar de elección para inocular és la grupa pero como puede originar una pequeña área de necrosis en el punto de inoculación se puede elegir una región muscular de menos valor comercial, tal como los músculos del pescuezo.

Limitaciones del tetracloruro del carbono. - Animales muy gordos, lactantes, preñados y aquellos que están sometidos a una dieta pobre en calcio (pastoreo en avenales) y en glúcidos o muy rica en proteinas (concentrados proteicos) son susceptibles de sufrir efectos tóxicos como consecuencia de la droga. Cuando se tiene duda acerca de la susceptibilidad a los efectos tóxicos de la citada droga se aconseja hacer un tanteo o exploración de la susceptibilidad del mismo. Para ello se dosifica el cinco o el diez por ciento de los animales y se espera tres días para observar los resultados.

Nunca se debe dosificar animales que están cansados o en ayunas. Una correcta manipulación en la administración por boca de la droga es importante para evitar accidentes por falsa ruta.

El ácido nicotínico y otros compuestos similares suministran al parénquima hepático el material necesario pare prevenir efectos tóxicos. La administración de calcio y glucosa es útil para reducir riesgos de intoxicación.

I-2 — Determinar el momento oportuno para dosificar. — Para prevenir los efectos de distomatosis aguda o subaguda se debe dosificar entre seis u ocho semanas después de adquirir una severa infección. Este es el momento oportuno porque es cuando las fasciolas se vuelven susceptibles al fasciolicida y todavía no se ha manifestado los efectos de la enfermedad aguda. Este momento ideal es difícil de determinar bajo condiciones de campo.

En cuanto a la prevención de la fasciolosis crónica el momento oportuno es cerca de 12 semanas después de la infestación porque todavía no se ha manifestado la anemia y la producción de huevos no ha alcanzado el vértice. Este momento también es difícil de determinar bajo condiciones de campo.

Se puede ensayar un plan para hacer dosificaciones estratégicas o estacionales, Este plan nunca puede ser rígido debido a la variabilidad de las precipitaciones pluviales en el Uruguay.

Plan de dosificación para lanares en areas distomatósicas.

1ra. dosificación. Noviembre-diciembre. — Esta dosificación está destinada a destruir las fasciolas procedentes de cercarias que han emergido de caracoles que se han infestado antes del invierno o en la primavera.

2da. dosificación. Abril. — Está destinada a reducir los riesgos de distomatosis aguda, a prevenir la extensión de la infección al invierno y a reducir la contaminación de los habitats de los caracoles con huevos de fasciolas los cuales pueden permanecer viables a través del invierno para eclosionar en la primavera.

3ra. dosificación. Principios de mvierno. — El momento más adecuado es a las 12 semanas después de la última probable ingestión de metacercaria. Debe ser administrada antes de oue se manifiesten los síntomas de la distomatosis crónica y antes de que comience la producción de huevos.

4ta dosificación. Fin de invierno. -

Está destinada a destruir las fasciolas para prevenir la distomatosis y para reducir la contaminación antes de que aparezcan las condiciones climáticas favorables para el desarrollo de los huevos y el aumento de los caracoles.

II. — PROCEDIMIENTOS PARA ELIMINAR LOS MOLUSCOS (CARACOLES)

La primera tarea consiste en localizar, identificar y clasificar los habitats (lugares) de los moluscos (caracolitos). Es obvio que para ello es necesario saber identificar al molusco. En nuestro país es la Lymnea viator, caracolito que mide en su eje mayor un centimetro aproximadamente.

Las medidas dirigidas contra los moluscos pueden ser químicas, físicas y biológicas.

Las medidas químicas consisten en la aplicación de sustancias con propiedades moluscocidas. Las sustancias que más se han usado en el mundo son las siguientes:

II-I, - Sulfato de cobre, - Se aplica en forma de espolvoreo, aspersión y en las corrientes de aguas se colocan b' lsas de arpillera que contienen la sustancia. Se usa una concentración de 5 a 15 partes por millón. La concentración varía según la cantidad de matena orgánica. Cuando se aplica en forma de espolvoreo se puede usar mezclado con arena a razón de 1 parte en 4 y se esparce entre 150 a 200 Kgrs, de la mezcla por hectárea (50 Kgrs. de SO4Cu por hectárea). Cuando se aplica en forma de aspersión se usa disuelto en agua a una concentración de uno a dos por ciento y se aplica unos tres mil litros de agua (50 Kgrs, de SO4Cu por hectárea).

II-2. — Pentaclorofenato de sodio o ce cobre. — Se aplica a razón de diez partes por millón, Diez Kgrs, de la sustancia en tres mil litros de agua por hectárea.

II-3. — Bayer-73. — Se usa a razón de 0.3 a 1 parte por millón.

II-4. — Frescon Shell. — Se usa a razón de 0.1 parte por millón.

En nuestro país solamente existe disponible en el mercado, sulfato de cobre

Es importante determinar el momento oportuno para la aplicación del moluscocida. Se debe de aplicar antes de
que comience la reproducción del molusco y antes de que las cercarias
emerjan de él En nuestro país podría
ser en agosto y luego repetir en la primavera y verano. Hay que asegurar el
contacto del moluscocida en el caracolito. Elegir un día cuando esté en actividad el caracolito.

Las medidas de orden biológico consisten en la utilización de aves que actúan como predatoras y otras como portadoras de Echinostoma cuyas larvas al infestar el caracolito lo vuelven adverso al miracidium

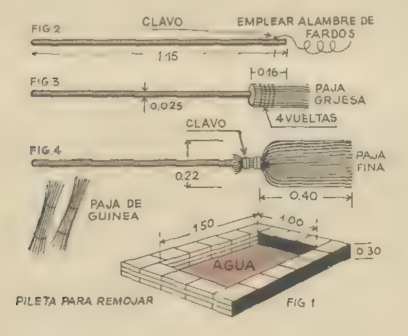
III. - Manejo, - Cada uno de los establecimientos rurales, cada uno de los potreros y cada uno de los habitats de los caracolitos debe ser examinado para hacer el diagnóstico de la situación. Hecho el diagnóstico se prescribe el tratamiento, que puede consistir en una o más de las operaciones siguientes: administración de fasciolicidas, y de moluscocidas, construcción de alambrados para proveer potreros con y sin habitats de caracolitos, plantación de árboles, rotación de pastoreo combinado con la administración de fasciolicidas, utilización de bebederos, rotación entre ovinos y bovinos teniendo en cuenta que los últimos son menos susceptibles a la histomatosis y por otra parte aceptan mejor las pasturas naturales de los habitats de caracolitos.

Fabricación de escobas en la Chacra

por Luis Fenucci

Este trabajo abre posibilidades a las personas empeñosas, enseñando cómo fabricar las escobas, pequeña o grande industria de muy fácil realización que no requiere mayor capital para poder emprenderla. Este artículo ya ha sido publicado hace mucho tiempo atrás, pero por presentar en la actualidad una gran importancia es que volvemos a publicarlo y estamos seguros que será de suma utilidad para nues-

tros miles y miles de lectores. Antes de proceder a detallar los pormenores de la manufactura propiamente dicha de la escoba, diré algunas palabras sobre el cultivo de la paja de guinea, por ser lo que constituye la materia prima esencial para esta promisoria industria. El cultivo de la paja de guinea, que vulgarmente se la denomina maiz de guinea, se efectúa en los meses de setiembre a noviembre, en campos cuya



tierra debe ser arada bien hondo; el sembrado se realiza a voleo bien esparcido y luego se pasa la rastra para cubrir las semillas; del sembrado depende la calidad de la paja que se obtiene, tal es que de los sembrados bien ralos se obtienen pajas de calidad fina; en cambio, de un sembrado muy compacto sólo se logran pajas de calidad muy gruesa y, por consiguiente, su cotización en el mercado resulta mucho más baja.

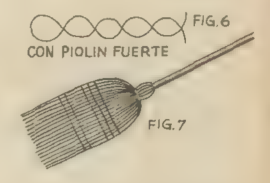
Esta planta, que no requiere mayores cuidados, adquiere prontamente una altura aproximadamente de 2 a 2 1/2 metros, y su cosecha se verifica en los meses de abril y mayo, extrayéndolas de raíz y separando las cañas o sea el tronco de las pajas propiamente dichas. Los mazos de paja ya cortados se dejan esparcidos sobre el campo de manera que el sol los seque al cabo de dos o tres dias. Las cañas se emplean para la construcción de trojas: en cam-Lio las pajas se usan para hacer escohas, cepillos, escobillones, etc. Una vez bien seras las pajas, se procederá a extraerles las semillas, operación que



solo consiste en batir sobre un madero adecuado las espigas, para que se desprendan las semillas. Ahora bien: ya con esto tenemos preparada la materia pirma necesaria para iniciar la fabricatión que nos proponemos.

FABRICACION DE ESCOBAS

Previamente, y de acuerdo a la figura 1, colòquese en una pileta o recipiente adecuado una cantidad de paja "a remojo" con agua simplemente. Este remojo que dura 4 ó 5 horas, tiene la propiedad de ablandar la paja de manera que la misma no se requiebre mientras dure la confección de la escoba (hago notar esto, porque a la paja no ablandada es materialmente imposible trabajarla como se debe).



Cuando se colocan las pajas en remojo, se tendrá una pequeña precaución o sea, se separarán las espigas gruesas de las finas, pues de esta manera tendremos facilitada la tarea del armado, como se verá a continuación.

PRIMER PASO DE LA FABRICACION

El palo clásico de la escoba debe tener por lo menos, 1 m. 15 de largo, por 2 1/2 cms. de diâmetro. Observando la figura 2, a una distancia de 0,04 m. del extremo inferior se coloca un clavo de 1/2" o 1/4" con cabeza, en el cual se sujeta arrollando un trozo de alambre del tipo fino usado para enfardar: este alambre debe tener un largo aproximado de 1 m. 80. Acto seguido se procede a colocar paja gruesa alrededor de dicho palo, recubriendo aproximadamente unos 0 m. 15; este recubrimiento que constituye el "alma de la escoba" (fig. 3) debe quedar bien sujeto mediante 4 ò 5 vueltas de alambre, distanciada cada vuelta mas o menos 1", al cabo de la cual se arrolla en otro clavo y se martilla. El alambre sobrante se deja colgando, pues sirve para otra operación siguiente

Antes de continuar debo decir que este recubrimiento debe ser de forma bien aplastada, es decir debe tener 0 m. 02 de espesor por unos 0,15 de ancho. Ya montada "el alma" y recortada 5 cms. por lo menos desde el extremo inferior del palo, se procederá a recubrir la misma mediante paja fina; repito téngase presente que las pajas, ya sean para el alma o para el recubrimiento, deben utilizarse siempre en húmedo, pues de lo contrario, si están secas se rompen inútilmente.

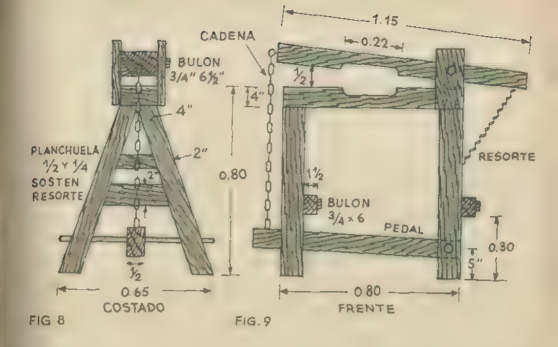
Observando la figura 4, se apreciará que el recubrimiento con paja fina se efectuará colocando las espigas de mayor a menor desde la parte superior del alma y formando un gollete más o menos de 2 1/2 cms.; este recubriniento se asegura mediante algunas vueltas con el alambre que sobró del alma. El remate del extremo de este alambre se efectúa mediante el arrollamiento en el clavo de 1" con cabeza clavado como indica la figura respectiva. Este recubrimiento, que debe tener una forma especial, podrá ejecutarse simplemente a mano. Hay escoberos que la forma se la dan mediante dos maderos de "forma" que mantemiéndolos entre las piernas, amoldan las espigas y la preparan para su debido cosido. La figura 5 muestra un aparato rudimentario de fácil construcción, el cual se emplea para moldear con más facilidad, a la par que sirve para recortar la escoba a cuchillo de mano, si no se dispone de guillotina especial. En las figuras 8 y 9 se podrán apreciar todos los detalles constructivos de dicha máquina y su accionamiento, como podrá comprenderse, es simplemente a pedal; por consiguiente, el operario tiene libres ambas manos. mientras con el pie mantiene prensada la escoba entre los maderos de forma.

La figura 6 muestra una de las tantas variedades de cosido. En este caso la costura se efectúa a dos agujas, en sentido cruzado, y con una distancia aproximada de "i" entre cada puntada. Esta costura u otra, tiene la particulandad de mantener hien armado todo el conjunto y cuanto mayor cantidad de costuras se realice mejor precio se obtiene, pues la duración es mayor El teñido de los hilos antes de la costura. es sólo cuestión de terminación, como también el barnizado del palo. Una vez efectuadas las costuras, se procede a recortar las pajas en la parte superior e inferior, respectivamente, mediante un cuchillo grande bien afilado; el largo total de las pajas desde el gollete a la base debe ser de 0 m. 40 aproximadamente.

Es indudable que existen otros procedimientos para el armado, pero el propuesto tiene la gran ventaja de que el aficionado puede ejecutarlo sin previa experiencia. Sólo basta un poco de idea, pues lo que hay que tener en cuenta es que el alma esté bien armada porque de lo contrario el forrado exterior resulta muy dificultoso de "Ilevarlo parejo".

El alma debe estar sujeta al palo lo más firme posible; en las primeras escobas que se fabriquen se procurará no hacer economía de alambre y es preferible dar algunas vueltas más y evitar las pérdidas de las pajas, pues si éstas quedan flojas de origen, es indudable que al poco tiempo la escoba estará completamente desarmada. Las pérdidas de paja por la parte inferior se deben exclusivamente a una construcción defectuosa del "buche". Este buche es la parte superior comprendida entre el gollete y la primera costura, el cual está formado desde el alma propiamente dicha.

Como ya se ha expresado anteriormente, el alma está construida por pa-



jas gruesas, procurando que las partes mas duras queden arriba. Cuando este buche queda forrado por las pajas finas se forma en realidad un cono invertido, por lo cual las pajas no pueden correrto para abajo, pues el diámetro inferior es mucho más pequeño que el diámetro medio del buche.

Por otra parte las costuras bien ejecutadas ayudan a mantener todo el conjunto. Para obtener una mejor presentación del artículo se colocará una lámina de hojalata enrollada alrededor del gollete de manera que cubra totalmente las pajas en su extremo superior. Este anillo será fijado mediante tres clavitos de ½" con cabeza.

Con esta paja de guinea también se pueden fabricar escobiliones redondos que son mucho más rudimentarios que las escobas y los cuales sirven para el barrido de hojas en los jardines.

ligni, le meditación es que entre tours los puedos, que al trares de los si glis him impuesto su quioria disobre otras nos isado eccipandi el anco es plan tense el problema de a ricidid de sus conquistas los demas han ignorado tates testi resiet is Su conciencia ha aido en pia ido letirgo mientras degeran ces tritis de los como ans

El trandamento de la registi, un indiana es la morpora un de los territorias te America a la circua de Castilla Las Indias un eram otonias sino procuenas en la monera ao astetura e insegnial les de la nisma est apare che el recimi cun inter de la gasedan entre Castino Clas Indias — ARMANDO D. PIROTTO



Protéjase contra las consecuencias de todo accidente corporal que pueda ocurrirle, aquí o en el extranjero, en el ejercicio de su profes in en su vida primada ilurante viales la pasecs, en a practica de deportes, etc con un Seguro Individual Contra Accidentes. Nuestras una submanzan de su un membro y pagan en proporción a la misma

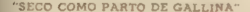
BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO



REFRANERO URUGUAYO

PEQUEÑA BIBLIA GAUCHA

por Washington Escobar



Es por demás sabido que la gallina no es vivipara sino ovípara. Cuando ofrenda su codiciado huevo, lo hace con tal conciencia y seriedad, que pareciera estar cumpliendo un rito sagrado. El huevo es un presente lleno de amor, limpio, puro, sin mácula. Con el mismo ceremonial, es que empolla para brindar al hogar y al contento de la vista, esa gama inefable de polluelos. A este incubamiento paciente y amoroso, es que el paisano con esa gracia y picardía que le son características, llama en sentido figurado, parto seco.

El dicho lo aplican en infinidad de



casos, como ser: a una persona extremadamente hosca, intratable, de pocos amigos; a otra carente de todo recurso económico, o a las que han dejado secas en el juego, etc.

"CORTITO COMO PATADA E' CHANCHO"

Es visible que las extremidades del porcino no guardan relación con el reste del cuerpo; son desproporcionadamente pequeñas y su coz, se reduce a un movimiento violento pero de poco alcance.

Se aplica el dicho a un hombre de poca altura; bajo, petizo, etc.

"MAS CHATO QUE PIOJO ECHAU"

Se aplica este dicho como una pulla a una persona de nariz roma. También cuando un caballo da en tierra con su jinete: Lo dejó más chato que piojo echau.

"LO LLEVABAN ESTIBAO COMO CUARTO E' ZORRO"

El zorro cuando es perseguido por la jauria "se hace como de goma" siendo visible la manera de estirar sus extremidades inferiores. Cuando por cualquier circunstancia se saca apurada a una persona, suele decirse: "Lo sacaron estirao como cuarto e' zorro".

"ME LARGARON LISO"

Este dicho se aplica cuando en la carpeta de juego, o en una reunión de carreras o en una tabeada (juego de taba) al paisano le ganan todo el dinero y muchas veces sus "pilchas" (efectos personales). Es una expresión muy común hasta en la gente de ciudad, decir en un caso similar: me largaron liso (seco, pato; que tienen el mismo aentido).

"LIGA COMO GALLINA PETISA"

La gallina petisa liga más que cualquier otra gallina, porque está siempre cerca del gallo... En el juego del truco es común oír que se aplica el dicho a un jugador que está con mucha suerte.

'ESTE QUIERE LA CHANCHA Y LOS CUATRO RIALES"

Refrán que retrata al hombre ambicioso, sin escrúpulo, que pretende toda la ganancia para sí, favoreciendose con la parte del león.

"ALCANZO A' GATA PA' DAR SENTENCIA"

En las carreras cuadreras cuando dos caballos llegan juntos a la raya y el juez da por ganador a uno por infima diferencia, es cuando el paisano suele decir: alcanzó a' gata pa' dar setencia. Se aplica a todo lo que es medido, escaso, justo.

"NO SOY ARUERA PA' QUE SE ME SALUDE AL REVES"

Este conocido árbol de monte, despide en cierta época del año una lluvia o polvillo imperceptible, produciendo en quienes la reciben directamente en la piel, una dolorosa hinchazón. El paisano cree que se verá libre de ese daño si al pasar por debajo del árbol lo saluda al revés: diciendo "buen día" cuando es de tarde y "buenas noches" cuando es de mañana. Así nació este dicho. El paisano cuando alguien equivoca el tiempo al saludarlo, contesta con este dicho

"QUE ARVEJA! QUE NENE! QUE UVA! QUE PEJE! (Pez)"

Va encaminado este dicho a las personas sin escrúpulos, pilias, de mal vivir. A las mismas que el paisano califica de "Malandras" "Bellacas" y "Catorteras"

"ES UN CHURRASCO LA TIPA"

(La tipa, en este caso, significa mu chacha).

El churrasco o sea la carne asada a las brasas y aún más si es asada con cuero, tiene fama de constituir una de las comidas más ricas en América. Por eso el criolló, cuando ve a una mujer bonita, exclama: "Es un churrasco la tipa"

"ESCONDE LA LECHE COMO VACA CON CRIA"

La vaca esconde la leche como reserva para su cria. Aqui va dirigido el dicho al hombre que tiene dinero y lo cisimula para verse libre de compromisos

"EL QUE VENGA ATRAS QUE ARREE"

En la conducción de una tropa de ganado se colocan adelante uno o más peones encargados de indicar el camino y evitar la disparada o dispersión de la tropa. Atrás va el grueso de la peonada que es la encargada de arrear o sea impulsar hacia adelante a la tropa. Es la tarea más ingrata y de mayor responsabilidad. Se aplica el dicho con un crudo materialismo (cosa rara en el paisano), pues significa esto: Yo me acomodo" con lo mejor y el que venga atrás que se las arregle como pueda.

"LE COLGO LA GALLETA"

Muy corriente entre el paisanaje es esta expresión: significa romper el compromiso amoroso con el novio o la novia, generalmente en forma brusca, imprevista

SF VINO COMO GATO A LOS

(Menudos: entrañas de res o ave).

Cuando un gato ve los menudos se abalanza goloso para atraparlos Dicho may empreado por ej cuando un hombre ataca a un enemigo personal en forma resuelta; si por la noche entra en una casa en forma subrepticia para ercontrarse con una mujer; si en el campo el hombre arma un trampero con una buena ceba, y espera confiado porque sabe que en cuanto la divise un zorro u otra alimaña, se le viene como gato a los menudos.

"PETISO COMO CORONILLA RASTRERA"

(Coronilla rastrera: estrércol vacuno).

Alusión a un hombre de poca altura.

"GAUCHO MALETA!"

Entrometido, molesto, chambón...

"PURA PLUMA COMO EL CHAJA"

(Ave zancuda, muy vigilante tanto o más que el tero (teru-tero). Es característico la poca carne que tiene, pues no guarda relación con su tamaño.

Se aplica el dicho a un hombre presuntuoso, vacuo.

"ANDA COMO AVESTRUZ CONTRA EL CERCO"

El avestruz o ñandú es un ave que, criada guacha (desde chico en las casas), cuando se les echa al campo después de grandes, no se van con los suyos sino que se pasan girando contra la cerca en un permanente intento de penetrar nuevamente en la casa donde gozara de tantas regalias. Se aplica el dicho a un hombre terco, empecinado, que no comprende cuándo pierde el tiempo. También al que se encuentra en una situación embarazosa.

"CARGADOR COMO POROTO TAPE"

(Es muy conocido el alto rendimiento de producción de esta judía: carga mucho cada planta).

Se aplica el dicho a un hombre resuelto y decidido, por ej.; cuando requiere de amor a cuanta muchacha linda se le pone a tiro; o en una pelea el que embiste con más arrojo; o en una riña de gallos el que no cesa de atacar, etc.

"ES HOMBRE DE PELO EN PECHO"

Valiente, resuelto, decidido.

"HASTA EL BICHO MAS MATRERO CAE AL JAGÜEL CON LA SECA"

Equivale a "la necesidad tiene cara de hereje" y nos obliga a realizar actos refuidos con nuestra moral y buenas costumbres. "Cuando hay hambre no hay pan duro". "A la fuerza ahorcan".

"LAMBETE QUE ESTAS DE GÜEVO"

Se dice cuando una persona está frente a una cosa que le agrada pero inalcanzable para él.

"ES COMO MULA PA' LA PATADA"

(Patada: coz).

Hombre falso, desleal, desagradecido, traicionero, etc.

"ES COMO PETISO AGUATERO"

El caballo pequeño (petiso) destinado al arrastre del barril de agua de la cachimba y a infinidad de pequeñas tareas de una estancia, pasa todo el día ensillado y sin descanso

Persona muy sacrificada en el trabajo.

"FIERA COMO UN SUSTO A MEDIA NOCHE"

(Fiera o fea).

Si es feo o desagradable recibir un susto en pleno día, doblemente desagradable es recibirlo por la noche.

"CON MAS VUELTA QUE TRIPA GORDA"

Asunto confuso, enredado. Persona indecisa en tomar resolución, sea en negocios o en actos amorosos.

"SE SACO EL LAZO CON LA PEZUÑA"

Cuando un hombre se desentiende hábilmente de un compromiso o situación embarazosa.

"MAS METIDO QUE CUCHARON EN GUISO"

El guiso, manjar que se prepara de distintas maneras, es muy apetecido por el hombre de campo. Se aplica el dicho a una persona amiga de introducirse en asuntos que no le conciernen; a la que se encuentra endeudada ya sea en los negocios o por el juego; al hombre apasionado por una mujer, etc.

"CON MAS AGALLAS QUE UN DORADO"

(Agallas: órgano de la respiración de los peces).

Se dice así a un hombre valiente, atrevido, que sabe enfrentar el peligro. (Hombre agalludo).

"CARGADOR COMO PULGA DE TAPERA"

(Tapera: casa abandonada).

La pulga que es un parásito de muchos animales, cuando una casa ha sido abandonada, vive siempre hambrienta y cuando el hombre por cualquier circunstancia se detiene allí, estos insectos lo pican con verdadera furia.

Se aplica el dicho a un hombre tesonero, arremetedor, valiente.

"INTRODUCIDO COMO CHANCHO GUACHO"

El que se mete en cosas que no le incumben, en conversaciones privadas, en reuniones familiares a las cuales no ha sido invitado, etc., etc.

"GANANDOLE EL TIRON NO HAY ANIMAL PESCUECERO"

(Equivale al proverbio: "El que pega primero, pega dos veces").

Tanto el equino como el vacuno tienen mucha fuerza en el pezcuezo y sólo con mucha habilidad y destreza se les domina. Entre hombres puede vencer el más hábil y no el más fuerte.

"TRISTE COMO POLLO MOJADO"

Es gráfica esta expresión: un pollo mojado nunca puede brindar la impresión de contento y si es invierno produce verdadera pena verlo en tal situación.

Se aplica el dicho en infinidad de casos, frente a personas de caras compungidas.

"ES COMO CALDERA DE TROPERO"

La clásica caldera de tropero afecta la forma de un jarro de hojalata o cobre muy delgado y se calienta rápidamente con cualquier fuego. Este dicho se aplica a un hombre impulsivo que monta rápidamente en cólera.

Aplicado a una mujer, tiene una marcada intención picaresca.

"MAS ARROLLAU QUE MATAMBRE PA' VIAJE"

(Arrollau: arrollado, envuelto).

Cuando el pais no contaba aún con carreteras, se viajaba a caballo o en vehículos tirados por caballos. Las horas o días de viaje se alargaban y había que llevar alimentos. Uno de los preferidos era el matambre relleno, fácil de preparar, rico al paladar y de muy buena conservación.

Se aplica el dicho a un hombre que se achica, afloja, se arrolla: es decir, que es cobarde en la pelea.

"COMPADRE COMO PATA DE CATRE"

(El catre de madera que se usa como cama, tiene sus patas cruzadas). Para el hombre de campo el acto de sentarse con las piernas cruzadas, formando el número 4, es una compadrada.

Dicen así del hombre, vanidoso, fanfarrón, etc.

"LO ROBO COMO A GALLINA DORMIDA"

Es harto conocida la manera de robar estas aves por la noche: el ladron tuerce el cuello de la gallina y le coloca la cabeza debajo del ala, quedándose el ave quietecita.

Se aplica mucho en el popular juego del truco contra el que pierde; igualmente cuando se comete cualquier roho con destreza.

"NO HAY CALANDRIA QUE NO LE GUSTE EL CEBO"

(La calandria, alondra, es un ave muy domesticable y aficionada a la carne, principalmente si es gorda).

Se aplica el refrán al jugador que no resiste la tentación de sentarse en una mesa de juego; a la mujer que no desdeña nunca un requerimiento amoroso; al empleado que no rechaza una dádiva intencionada, al coimero, etc.

"FEO COMO RODADA DE CUZCO"

El cuzco cuando corre en las laderas muy pronunciadas, inevitablemente ha de rodar recibiendo infinidad de tumbos de los cuales sale siempre muy magullado. Se aplica el dicho a una mujer carente de belleza, o sea fea "como rodada de cuzco".

"NAMORAU COMO GATO HENGO"

(Namorau: enamorado).

El gato al quedar rengo, pierde su agilidad para la caza y quizás encuentre una compensación más fácil, y más grata en el amor.

Se le dice así, a todo hombre buscador de aventuras galantes.

"TENES MAS QUIEROS QUE EN EL TRUCO CIEGO"

En el truco ciego, como los contrincantes ignoran en absoluto sus recursos de juego, se arriesgan con facilidad aceptando frescamente todos los desafios. Este dicho no se aplica al pie de la letra, más bien se le da un sentido distinto empleándose como un reproche a una mujer llena de caprichos y melindres.

'MAS CONVERSÃO QUE TRUCO DE SEIS"

El difundido juego del truco, cuando se le practica entre cuatro personas en vez de dos, brinda motivos para una conversación interminable y bulliciosa: chistes, bromas, desafios de jugadas en versos, etc. Cuando en la rueda intervienen seis jugadores, la algarabía se torna infernal.

Se aplica el dicho en un asunto enredado sin aparente solución y donde las partes no llegan a un acuerdo.

"PRENDIDO COMO CUERVO EN LA CARNIZA"

El cuervo es un pájaro carnívoro con pico y garras temibles. No vive sólo de la carroña sino que, cuando ve un ternerito o cordero recién nacido o un animal flaco y enfermo y ya indefenso, lo ataca, le arranca los ojos y lo empieza a devorar vivo aún!

Muy corriente es oir aplicar este dicho a una pareja de novios que andan muy amartelados

"CON MAS MAÑAS QUE PETISO AGUATERO"

El petiso aguatero o del piquete es el que está destinado a realizar todas las tareas de una estancia. Quienes más lo cabalgan son los muchachos que lo llenan de mañas y defectos. Los caballos conocen qué clase de gente los gobiernan y si son miños, se ponen in dóciles y mañeros.

Precisamente este dicho lo aplican en especial a los niños mal aprendidos, caprichosos y mañeros. También a una persona mayor de malas costumbres.

"TRANQUILO COMO GATO DE BOLICHE"

El gato de boliche (almacén de comestibles), acostumbra permanecer acostado en el mostrador expuesto por consiguiente a la caricia de los chentes, por lo menos de los niños y mujeres. Justifica esto que el gato tan habituado al manoseo tenga reputación de dócil y tranquilo.

Aplican este dicho a toda persona afable y cariñosa.

"LO LLEVABAN ESTIRAU COMO PIRU PA'L MERCAU"

(Pirú: Pavo).

Hasta hace pocos años los pavos se transportaban a la ciudad para su venta callejera o al mercado, a caballo: maneados de las patas, de a dos, y colgados boca abajo. Esta posición la tenían que soportar estas pobres aves, muchas veces durante todo el día Este dicho lo aplican cuando hablan de una persona que llevan presa, o corren para aprehenderla.

(Hasta hace pocos años, los duelos criollos eran cosa corriente. Cuando acudía la policía se producía el consiguiente desbande y persecución de duelistas y mirones).

REQUINTAU COMO PA' TOMAR LECHE EN GUAMPA"

(Requintau! requintado).

Era costumbre de nuestros mayores guardar leche en una guampa para tomarla por la tarde.

Adquiría así un sabor especial muy de, agrado del hombre de campo. Para tomaria en la misma guampa había que hechar la cabeza hacia atrás en igual forma que para beber vino en la cantimplora vasca.

El gaucho cuando "requinta" el sombrero dice que queda como pa' tomar leche en guampa.

CADA CHANCHO EN SU TETA ES EL MODO DE MAMAR"

Equivale a "Zapatero a tus zapatos" Aconseja que cada cual debe ocupar el sitio que le corresponde.

TODO BICHO QUE CAMINA VA A PARAR AL ASADOR"

Igual significado que "cuando hay hambre no hay pan duro", y "cuando no hay pan, buenas son tortas". "A la fuerza obligan". "La necesidad tiene cara de hereje", etc.

ME ESPERO CON LA PATA ARROLLADA"

El caballo mañero o cabortero, cuando se le va a agarrar, es común que espere al hombre con las orejas murchas (mustias) (para atrás) y con la pata procta para dar la coz.

Se aplica la frase cuando un hombre va a tratar un asunto con otro y encuentra a éste prevenido y con mala intención. También cuando un mozo va a visitar a una muchacha que le agrada y ésta lo espera para desarrarlo.

"AGARRATE CATALINA QUE VAMOS A GALOPEAR"

Se advierte aqui que hay que precaverse porque se pasará por una situación riesgosa.

"CAYO COMO PELUDO DE REGALO"

Parecería que este dicho tiene el mismo significado que los muy conocidos: "Le quedó como amillo al dedo", "Le vino como cuchillo challaus". Sin embargo éste tiene y se le da un sentido contrario. Existe la creencia muy generalizada, que el tatú-peludo acostumbra ir a los cementerios para alimentarse de cadáveres aún frescos. Hasta hace medio siglo era posible ver aún en campaña atados con alambre en la orqueta de altos árboles, cajoncitos de latón o madera contemendo el cadáver de algún niño. Se colocaban asi para evitar que fueran profanados por estos animales. Esto, lógicamente, hace que la gran mayoría de los pobladores campesinos repugne probar la carne de este armadillo.

El dicho se aplica cuando se presenta un caso desagradable, molesto, inesperado; por ej.: cuando en una reunión o fertulia llega una persona que por sus malos antecedentes no ha sido invitada; o un ebrio pendenciero; o una visita fuera de hora, etc.

"ARISCA COMO PALOMA TORCAZA"

La paloma torcaza es un ave sumamente arisca y difícil de dar caza. Su voracidad no guarda proporción con su pequeño tamaño siendo grande el daño que ocasiona en los sembrados, por cuya razón se la considera plaga nacional, al igual que las cotorras. El paisano aplica el dicho a todo aquello que se le presenta esquivo y en primer término, como es natural, a la mujer.

"NO ME APURE SI ME QUIERE SACAR BUENO"

Equivale a "no apure caballo flaco cuesta arriba". Enseña que las cosas hay que hacerlas bien aunque despacio y no rápido y mal.

'SE SALVO ENTRE LOS SARANDICES"

(Sarandices: Sarandies, arbustos que crecen en las orillas de los cursos de agua).

En las guerras o en casos de peligro, el paisano se ha visto obligado muchas veces a ocultarse entre la ramazón de esta planta. Muy común cuando una persona ha estado a punto de ahogarse, es asirse a los gajos de este arbusto salvador

Aplicable a una persona que ha salido bien de un trance peligroso.

"DEMORADO COMO PARTO DE RICA"

Está comprobado que la mujer pobre es más prolifera que la rica. En los hogares modestos es común ver más de una decena de hijos de un solo matrimonio. La maravillosa función dei alumbramiento lo espera la mujer con la máxima naturalidad y no es raro que al otro día del parto, la madre se encuentre realizando las modestas tareas de su humilde hogar. Es natural que hallen raro y hasta teatral, cuando se realiza un acto similar en hogar de ricos donde todo es cuidado, precaución y hasta temor.

De aquí saca el dicho el paisano que aplica en infinidad de casos por ej.: el casamiento de una pareja amiga, el otorgamiento de una jubilación, un trabajo prometido, etc

"ES COMO EL TERO PA' ESCONDER EL NIDO"

El tero, simpático animador de nuestras campiñas, posee una rara habilidad para ocultar su nido. Cuando supone la presencia de algún peligro, sale arrastrándose del nido y ya lejos de él se acuesta nuevamente y cuando el enemigo se acerca, sale agachadito dando pequeños gritos para simular que ha sido sorprendido en el nido.

(Admirable "mise en scène"). Lo cierto es que con esto logra siempre despistar al enemigo alejándolo del nido.

Aplican el dicho para referirse a una persona con dinero o bienes; lo disimula para evitar compromiso. También al amigo enamorado que oculta la causa de sus desvelos.

"VALIENTE COMO LAS ARMAS DE LA PATRIA"

Máximo elogio a un hombre que ha demostrado su valor, su lealtad y su desinterés.

"APURAU COMO RENGO EN TIROTEO"

No carece de buen humor este dicho. Tiroteo es el hecho de disparar a la vez varias armas de fuego.

Si ello es común en tiempo de guerra deja de serlo en época de paz y sosiego. El hecho puede producirse entre gente de mal vivir o entre policías y maleantes. En un caso de éstos es grande la desesperación del espectador involuntario para ponerse a salvo. Imaginemos entonces la trágica situación de un rengo para cuerpearle a las balas. El dicho es gráfico y expresa ya la situación.

COMO SE ORIENTABA ANTIGUAMENTE NUESTRO PAISANO



En un territorio despoblado y vaste como era nuestro pa s. Argentina y sur del Brasi, apenas un siglo atras los pocos habitantes de la campana y sobre todo los gauchos supilan con ingenio lo que hoy se hace con comodinad y orden

La falta total d. a. ambrados obligaba a marchar con rumbos determinades que se perdian en la oscuridad.

Es así que el gaucho al hacer noche en el medio del campo y sobre su recado ponia la cabeza en dirección del rumbo que ilevaba y además dejaba su rebenque con el cabe en la misma dirección (figura A). De esta manera, si por cualquier impresido debia partir en medio de la noche, ya tenia marcado el camino a seguir

Otra forma de orientarse en la occuridad consistia en tantear las palas, pues estas marchitadas por el sol se incuman en la noche hacia el naciente (figura B



PROYECTO DE HOTEL Y SUCURSAL DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO EN LA CIUDAD DE DURAZNO

PERSPECTIVA EN LA CONTRATAPA

Es proposito del Banco de Seguros del Estado levantar un edificio en la ciudad de Durazno destinado a hotel, con capacidad para 60 habitaciones y la Sucursal del Banco, esta ultima de acuerdo a un plan pre-establecido y va aplicado en otras ciudades del interior. Para ello cuenta con la amplia colaboración de las autoridades municipales de Durazno que, en esfuerzo mancomunado con el Banco de Seguros, piensan dotar a su ciudad de un edificio digno del porvenir que le aguarda.

La conjuncion de las rutas 5 y 14, con el acercamiento de la ruta 20 y la proxima construcción de un aeropuerto internacional concebido como de emergencia del aeropuerto de Carrasco, hacen de Durazno un centro de singular interes para levantar el edificio

Estas consideraciones, así como el estudio de la plaza en sus aspectos comerciales y turísticos, determinaron la elección de la esquina de las calles Penza y Paysandú como la mejor ubicación dominando ampliamente un panorama hacía el río Yí.

Se desarrollo el proyecto en el angulo NO del Campus sin rebasar las lineas de edificación de la calle A Saravia y en forma tal de disponer, de comun acuerdo con las autoridades locales un estudio del Hotel, con parque de juegos, piscina, etc., estudiados para el Campus.

La ubicación de la Sucursal del Banco no afecta en nada el conjunto haciendo que el Hotel se abra hacia el Campus Este se ha proyectado en 3 niveles principales dos niveles superiores destinados a 60 habitaciones, 30 habitaciones en cada nivel con capacidad para 2 camas, baño privado terraza intima, con vistas al Campus y al Norte y un nivel que compiende la planta baja con amplio comedor, hall de entrada y distribución gian bar. Una amplia y organizada cocina sirve al comedor y mediante ascensor de servicio, a las plantas altas de niveles 1 y 2. La administración controla todos estos ambientes, así como la entrada de provisiones.

Un amplio patio con circulación (entrada y salida de coches) permito plava de estacionamiento complementando todo el conjunto de servicios que aseguren el adecuado e indispensable confort que requiere un hotel moderno.

coturnicultura

por Juan Alberto Díaz Tabarez

Have aproximadomente 10 anos, dentro de la asicultura ha surgido ana rama de extraordinario interes, la Coturnicultura, que es el arte de criar, microrar y tamentar la producción de codornices, con el aproxichamienta integral de sus productos, carne, hueros, etc. La codurniz pertenece al orden de las gallinaceas, tamilia de las faisunidas y genero Coturnix Existen mas de 100 variedades, xiendo las más conocidas la Codorniz Europea (coturnix-coturnix) y la Codorniz Juponesa (coturnix-coturnix-japanica), que es justamente la que con masores rentujos se puede incrementar su cria en nuestramento.

Su explotación industrial, constituye en la avicultura moderna un acontecimiento mundial en los últimos años. Según nuestros conocimientos en Argentina y Brasil es donde ha tomado mayor auge la cría de la codorniz y los resultados económicos son realmente favorables.

En nuestro pais, en el momento actual, constituye una feliz realidad el que algunos pioneros hayan instalado criaderos de codornices como una posibilidad, no ya de competencia directa en la producción de huevos y carne de pollo, sino como solución al abastecimiento del mercado de una carne reconocida como "manjar de reyes" por su exquisitez y por las posibilidades de hacerla accesible al consumidor, sin perder de vista que no constituye de ninguna manera un sustituto de la carne de pollo, sino que debe mantenerse en un plano superior y distinto del de aquella, Asimismo, desde el punto de vista economico, la produccón de huevos de consumo representa un rubro de sorprendente interés, dada la calidad de los mismos y su alto valor proteico, vitaminico y mineral.

En el Uruguay, se dan las condiciones climatológicas fundamentales para el desenvolvimiento de la explotación en gran escala de la Codorniz como asimismo encaja perfectamente dentro de su panorama agropecuario, pudiendo sin lugar a dudas, elevar el aporte proteinico animal "per cápita" a través del consumo de sus exquisitos huevos y carne.

Experiencias recogidas de reconocidos técnicos de Japón, España, Estados
Unidos de América, Italia, Yugoslavia, Argentina, Brasil y las recogidas
por el autor en sus casi 2 años de establecido, dan la tónica necesaria para
poder afirmar que la cria de esta especie representa un gran aporte para
la economía del país, por lo que como
uruguayo se siente en la obligacion de
brindar a quienes lo consideren de interés, algunas soluciones prácticas para el adecuado manejo de la explota
ción coturnicola en escala industrial

INSTALACIONES

Emplazamiento de los locales. — En lo posible los locales destinados al alojamiento de los reproductores, como los destinados a los polluelos de primera y segunda edad, han de contar con la mayor luminosidad posible, reservándose las zonas menos iluminadas para la instalación de los animales destinados al engorde.

Clásicamente son las mismas condiciones de orientación que las instalaciones para avicultura, para de esta manera aprovechar al maximo la acción térmica del sol y la luminosidad. Se ha comprobado que una exposición diaria de 3 horas sol, no solamente incrementa la puesta sino que estimula la actividad sexual, contribuye al emplume y es un factor importante en el crecimiento y vigorosidad de los animales jóvenes

Temperatura y humedad relativa. -Este factor es de suma importancia en la explotación, Aunque la codorniz laponesa originaria de países asiáticos. resiste perfectamente temperaturas elevadas como asimismo por debajo de los promedios normales de puestro pais, la temperatura ideal oscila entre los 18 y 21 grados centigrados, con una humedad relativa nunca superior al 65 por ciento. Un factor muy importante de tener en cuenta es mantener una estabilidad atmosférica dentro de los locales de alojamiento, a efectos de evitar el establecimiento de corrientes de aire que resultan muy periudiciales principalmente para los polluelos.

Instalaciones para alojamientos. — En nuestro país, por el momento, la



V , τ . τ .

demanda de productos coturmeolas está en su fase primaria, debido fundamentalmente al escaso volumen de oferta y a la falta de promoción adecuada, promoción que en realidad no se efectúa debido a que recién se inicia la comercialización y en consecuencia la demanda de productos supera a la oferta.

Por dicho motivo, las instalaciones coturnicolas que, se adaptan más a nuestro ambiente comercial es la integral, o sea la que comprende el ciclo completo de producción (carne, huevos, huevos para la incubación, reproductores y polluelos de primera y segunda edad). Aunque la instalación varía de acuerdo al sistema que se adopte: jaulas, baterias o parques aunque consideramos que el más recomendable es el de jaulas o baterias.

 significa la base del establecimiento Debe ocupar la zona más iluminada del edificio y en lo posible con venta nales orientados en dos direcciones a los efectos del mejor aprovechamiento de la luz solar. Asimismo es conveniente que esté situada lo más cerca posible de la sala de incubación, como también del lugar destinado a depósito de raciones y medicamentos.

Alojamiento para polluelos de 1ª edad. — La primera edad comprende el período desde su nacimiento hasta los 15 días. Este lugar debe ser convenientemente dispuesto, de manera de permitir extraer el gas carbónico que se acumula en las partes bajas de los alojamientos. Es conveniente disponer de extractores de aire para la renovación constante de las capas inferiores de aire. La toxicidad del ambiente se manifiesta por estados somnolientos en los polluelos dando lugar a que caigan en situación de impotencia pa-



Purejo le mach, y hemitro imenes more Cradite, COTUR (Ceturn cola Uruguaja Doto de Flores

ra posteriormente entrar en estados convulsivos y contracturas en el cuelto, sobrevimiendoles la muerte si no se les cambia la atmósfera

Alojamiento para polluelos de 2ª edad. — La segunda edad comprende el periodo desde los 16 a los 30 días Debe ocupar la zona contigua a la de 1ª edad, permitiendo de este modo el fácil traslado de un recinto a otro Debe reunir las mismas condiciones que la destinada a polluelos de 1ª edad, aunque debido a la mayor resistencia

de estos poliuelos al gas carbónico, no se hace necesaria la exigencia tan estricta en cuanto a la ventilación. En lo referente a la calefacción debe te nerse en cuenta que para los polluelos de 1º edad se han de mantener temperaturas próximas a los 38 grados mientras que para los de segunda edad con 30 grados o un poco menos resultan totalmente adecuadas.

Alojamientos para engorde. — Esta zona, para un mejor manejo, deberia estar situada a continuación de la des-



Lote de polluelos de primera edor (7 dias) en recuitos con rejula suspendida Criadero COTUR (Cotunicola Uruguaya) Opto de Flores

tinada a polluelos de segunda edad Dado que es conveniente separar por sexos a los 30 días, los machos provenientes del alojamiento anterior, pasarian inmediatamente al recinto de engorde a los efectos de terminar el desarrollo para su posterior sacrificio. Este lugar es el que exige menos luminosidad, temperatura y ventilación Un lugar muy iluminado los excita y

por lo tanto contrariaria los deseos del productor de carne. En cuanto a la ventilación y calefacción, debe ser la normal respecto a la primera y aproximadamente a 18 grados con referencia a la segunda. A los efectos de favorecer el emplume de estos animales, de acuerdo a estudios realizados por técnicos europeos en la materia, es conveniente exponer a los animales a brus-

cos descensos de temperaturas, que pueden llegar a 5ºC mantenido durante 3 ó 4 días en el alojamiento. La facta puede realizarse a los 45 días aproximadamente.

Cubicación de recintos o alojamientos en explotaciones coturnícolas. —
La cubicación ideal para la cría de la
codorniz en cautiverio es aproximadamente de 0.072 metros cúbicos por animal, con excepción lógicamente de los
polluelos de 1ª y 2ª edad, que permitia una cubicación notablemente inferior. Se estima como ideal para esas
edades la de 1 metro cuadrado para
cada 250 de primera edad y 2 metros
cuadrados para la misma cantidad de
pollos de 2ª edad

El huevo de codorniz como alimento v producto de incubación. - El huevo ne codorniz normal pesa de 9 a 12 gramos. Su color varía de acuerdo al materral pigmentario que segrega el tejido glandular situado en el segmento terminal del oviducto. El color mas comun es el manchado marrón oscuro distributdo por toda la superficte del huevo. Existen además, v se admiten con o normales para la incubación los n anchados de un color gris-azulado, verdosos y celestes. Deben desecharse como normales para incubación los huevos blancos o pigmentados. La restencia de este huevo es muy considerable. Los componentes del mismo deben establecerse en clara y yema, asi como las membranas. La clara representa el 46.1 por ciento y la yema el 4:.3 por ciento; el agua el 73.9 por ciento; las proteínas el 15.6 por ciento; la grasa el 11 por ciento y las sales minegales el 12.2 por ciento. De la rela ción clara-yema se puede apreciar la abundancia de proteínas en orden al gran desarrollo de la yema en relación el huevo de gallina. Lo más destacable n la composición del huevo de codorraz es por lo tanto su riqueza proteica, menor contenido de agua y menor contenido en grasa que los huevos de ga

llina, pava y palmipedas. En la alimentación humana, debido al alto coeficiente de digestibilidad de sus albúminas, superior al de gallina y el coeficiente de digestibilidad de las grasas del 96 97 por ciento; el alto contenido en calcio, fósforo, sodio, magnesio, potasio y cobre, hacen del huevo de codorniz muy recomendable en dietética infantil, no sólo por su digestibilidad. sino además por la riqueza mineral y sobre todo, en hierro, manganeso y cobre: sin contar la de fósforo, calcio, etc. Análisis realizados últimamente han descubierto en el huevo de codorniz, además de concentraciones sorprendentemente elevadas de vitamina Bl v B2, ácido pantoténico, piridoxima, factor PP, vitamina E, vitamina H, etc. una enorme riqueza en vitamina A. D y C, vitaminas de gran interés para el desarrollo infantil, lucha contra raquitismo, etc., lo que unido a su bajo contenido de colesterina lo hace muy recomendable para los ancianos, arterioscleróticos, hipertensos, etc. Puede considerarse que en calorías, proteínas y vitaminas el huevo de codorniz equivale a 100 gramos de leche, conteniendo además mayor cantidad de hierro En resumen, puede admitirse como asevera el Dr. Félix Pérez y Pérez. decano de la Facultad de Vetermaria de la Universidad de Zaragoza en España, que "el huevo de codorniz, elegido desde la antiguedad como manjar de dioses, reyes y magnates, responde a la realidad por tratarse quizá del huevo más exquisito y de mayor valor nutritivo de todas las aves, o al menos las explotadas por el hombre".

En cuanto a la problemática de la incubación, debemos manifestar que los huevos recogidos de las aves reproductoras, deben ser conservados, después de su clasificación, en un local adecuado con una temperatura no superior a 15 grados centígrados y una humedad relativa ambiente del 75 al

80 por ciento. El lugar debe estar convementemente ventilado y libre de olores y de toda contaminación posible.

Pueden acumularse los huevos puestos durante 14 dias como maximo.

La incubación propiamente dicha es similar a la de los huevos de gallina. de 38.8 grados (a 39.4 grados C. ó 101 a 103 grados Farenheidt con una humedad del 55 al 60 por ciento, elevándose al 80 ó 90 por ciento después del 15 avo día de incubación. El tiempo de incubación total hasta la eclosión es de 16 días y medio aproximadamente.

El peso de los polluelos al nacer es aproximado a los 7 gramos, llegando a los 45 días de edad (adultos) a pesos que oscilan entre 110 y 150 gramos respectivamente. Este peso se sobreentiende que es para animales reproductores; en el caso de animales puestos a dieta especial para engorde se obtienen pesos del 25 % de aumento.

SISTEMAS DE APAREAMIENTO

En cotornicultura el adecuado régimen sexual-fecundante de los sementales tiene particular importancia en la elevación de rendimientos procreativos

Para llegar a la plenitud los machos necesitan una edad que oscila entre los 50 a 60 días, siempre que la alimentación sea la adecuada. Aunque manifiestan la exaltación sexual aproximadamente a los 45 días, no conviene utilizarlos como reproductores sino hasta pasados los 3 meses de edad. El anuncio que acusa su instinto sexual lo manifiesta en forma de pitido (reclamo de las hembras). La capacidad sexual de un macho corresponde teóricamente a las exigencias fecundantes de 4 ó 5 hembras, pero en la práctica los resultados no son optimos en cuanto a la fertilidad de los huevos.

Monte natural. - Este régimen constituye el régimen fecundante más ge-

neralizado en coturnicultura y es en realidad el que ofrece mayores ventajas para la explotación industrial. Existen tres modalidades fundamentales como método de fecundación en la monta natural: poligamia libre, poligamia controlada y monogámico libre o controlado.

Poligamia libre. — Este sistema se refiere a sementales alojados conjuntamente con las hembras en proporción de 2 a I o sea un macho para 2 hembras. En este sistema pueden utilizarse baterías donde se alojen hasta 60 animales por piso, siempre cuidando la cubicación del mismo.

Poligamia controlada. - Este régimen se refiere al semental que estando alorado independientemente realiza la cópula de 4 ó 5 hembras diarias que son trasladadas a su jaula a tales efectos. Es conveniente que los sementales ocupen jaulas dispuestas de tal modo que no puedan verse unos con otros. pero que participen todos de la excitación que producen los cantos de los demás. La jaula ideal para los machos reproductores puede tener medidas de 17 cm. x 17 cm. con una altura de 20 cm. Como minimo durante 8 horas diarias deberán estar sometidos a un ambiente oscuro para evitar la sobreexcitación. Este sistema tiene grandes ventajas ya que permite controlar y mantener la capacidad fecundante del semental durante un tiempo prolongado. El traslado de las hembras a la jaula del semental, debe hacerse en lo posible en los intervalos de tiempo mas regulares, a la misma hora y convenientemente después de la puesta de las hembras que se verifica normalmente hacia las 17 horas en adelante. Teniendo en cuenta que la hembra de codorniz necesita como máximo la cópula alternada, tenemos que un macho puede servir perfectamente a 10 hembras con este sistema.

Regimen de monogamia. - Este sistema, como lo dice su propia designación, consiste en alojar un macho por cada hembra o en el caso de la monogamia controlada, se lleva a la hembra para que realice la cópula siempre a la jaula del mismo macho. En explotaciones industriales, este régimen podría usarse cuando se desee controlar la fecundidad y descendencia (pedigree) y cuando se trate de animales debidamente probados no sólo por su rendimiento fecundante sino en puestas de alto nivel.

Regimen alimenticio. — En la explotación coturnícola integral, es necesario contar con 3 tipos diferentes de ración: para reproductores, para ponedoras y para los animales destinados a carne.

Es muy importante contar con el asesoramiento de técnicos veterinarios para los diferentes tipos de ración, de acuerdo a las necesidades orgánicas de cada grupo de animales. En plaza se fabrican raciones que se pueden per-

fectamente suministrar a los mismos, pero es conveniente tener en cuenta algunas de las características fundamentales de las codornices (alto régimen de postura, etc.) para adecuar las mismas a sus necesidades.

Como base fundamental en lo que se refiere a las necesidades proteicas. ésta no debe ser inferior al 18 % para los reproductores y del 22 % para las ponedoras. Asunismo debemos tener en cuenta que las necesidades de calcio y fósforo en las ponedoras es superior al de la gallina puesto que su capacidad de postura (aproximadamente 8 veces su peso vivo en huevos por año) hace que el contenido calcio y fósforo sea superior en la ración de codornices. En cuanto a las vitaminas y minerales, las contenidas en las raciones de buena calidad que existen en el mercado pueden adaptarse perfectamente al régimen alimenticio de la explotación coturnicola.

VENTAJAS DE LA CODORNIZ SOBRE LA GALLINA

	Gallina	Coderna	Ventajus
For taling on in Periode de la cuba	Dorde abe I heevo	Cabe 3	Men r * e**
	21 1as	15 d x , 2	Mar (C)
Deradid je cra	100 to his BB	300 codornices BB	Menor espacio
Pepa alaparation		45 dias	Más precocidad 4 veces antes
Cornerl de sec	si de Inc	Todo el año	Rendim, constante
td of	41 280 - 10 762	360 a 500 haevos 3 a 4 años	El doble postura Mayor vida útil
Ks de racion pi	1 · J S kgs	1.6 a 1.8 kgs.	Menor consumo
C 's per kg r cv	\$ 432.50	\$ 119.	Casi 34 parte

RECETAS CON CODORNICES

Codornices a la Principe Horacio

Ingredientes para (8 personas)

8 codornices. Sal y pimienta a gusto. 8 trocitos de trufa.

Manteca: cantidad necesaria.

Jugo de limón: cantidad necesaria.

Preparación. — Una vez limpias las codornices y en condiciones de cocinarse se les pone sal, pimienta, un poco de jugo de limón y, en cada una, un trocito de trufa adentro.

Se enmantecan abundantemente con trocitos de manteca y se envuelven individualmente en papel manteca en forma de paquetitos. Se ponen en una fuente de horno y se dejan cocinai a temperatura regular durante una (1) hora. Se les saca el papel y se sirven acompañadas de puré de manzanas.

Codornices a la Vizcondesa

Ingredientes para (8 personas)

- 8 codornices
- 8 tajadas no muy finitas de panceta ahumada.

Hojas de parra o acelga.

200 gramos de manteca.

Sal y pimienta a gusto.

1 vaso de cognac.

- I vaso de caldo
- 1 ramito compuesto.
- I vaso de vino blanco.

Preparación. — Las codornices de ben ser gorditas. Deben cocinarse cuanto antes pues si se guardan varios días en la heladera toman gusto rancio.

Se limpian, se les saca todo su interior, se lavan muy bien, se secan, se saian y se rocian por dentro y por fuera con vino blanco. Así estaran en condiciones de prepararse en la forma que más agrade. Saltarlas en la manteca hasta que tomen color, agregar los ingredientes y poner todo a fuego muy bajo para que se vayan haciendo despacio. Taparlas con las hojas de parra o acelga durante su coccion. Estas luego se retiran

Servir calientes y acompañadas de una verdura saltada o zanahorias glacé

Cedernices con arroz a la Piamontesa.

Ingredientes (para 6 personas)

12 codornices, preparadas para la cocción como se describe en "Codor nices Asadas"; 300 gramos de arroz de buena calidad, limpio: 150 gramos de mantequilla; 100 gramos de parmesano rallado; una buena trufa de Alba, 1 dl. de jugo de carne; poca cantidad de cebolla trinchada, 1 litro de caldo blanco, o más si es necesario.

Preparación. - Calentar en una cazuela 80 gramos de mantebuilla, comcar las codornices, listas para la cocción y darles color por los dos lados, a buen calor, unos diez minutos, girandolas de vez en cuando: llevar al horno y darles otros 8 minutos de cocción. Preparar aparte al mismo tiempo el arroz con la restante mantequilla, la cebolla trinchada, el caldo y el queso rallado. Verter en una fuente caliente el arroz cocido en su punto justo, aplanarlo ligeramente, colocar encima las codornices desatadas y rociar con el jugo bien caliente; recubrir con abundancia de pedazos de trufa.

Codornices asadas.

Selectionar codornices frescas, grasas, de carne blanca y muy firme; desplumar, limpiar, vaciar, ligar para mantener la forma durante la cocción y condimentar con sal y pimienta. Recubrir con una hoja de parra y una lonia fina de tocino, fijándola con un hilo, de forma que queden fajadas la pechuga y parte de las patas. Sofreir mantequilla en una cacerola (8 gramos per codorniz), poner las codornices y al cabo de 15 minutos o algo más, escurrirlas, cocidas en su punto justo. Al mismo tiempo dorar en mantequilla un pequeño crostón de pan por ave, disponerlos en una fuente caliente y colocar sobre cada uno una codorniz desatada; servirlo caliente.

Codornices al asador. '

La misma preparación que la citada para "codornices asadas", cociéndolas al asador, igual que en cacerola; dar algunos minutos más de cocción.

Codernices a la Burguesa.

(Para 6 personas)

Ingredientes. — Doce codornices desr'umadas, limpias, vaciadas y ligadas, ara conservar la forma, condimentacas con sal y pimienta, y recubiertas
a pechuga y patas con una hoja de
parra y una longa de tocino fijadas con
un escarbadientes; la mantequilla necesaria; una lata de guisantes grandes;
an corazón de lechuga bien limpio y
artado finamente; jamón cocido magro necesario; 1 dl. escaso de crema
le leche; un pellizco de azúcar.

Preparación. - Sofreir en una cacerola 80 gramos de mantequilla y ha er tomar color a las codornices unos Lez minutos, rociando a menudo con a grasa de cocción; pasar al horno y continuar el guiso a calor vivo otros 8 minutos. Al mismo tiempo calentar en etra cacerola 30 gramos de mantequilla a calor suave, echarle la lechuga, cocer 12 minutos y agregar los guisantes tien escurridos: dar sabor a todo algunos minutos y luego pasar por el tan iz. Recoger el puré en un cazo, cond. nentarlo con un pellizco de sal y ofro de azúcar, mezclar a calor vivo y e pesarlo con la adicion de la crema de leche y 30 gramos de mantequilla. Furar el fondo y paredes de un cazo rincavo untado ligeramente de mantequilla con lonjas de jamón, poner enc.ma una capa de puré y luego las cocornices desatadas, sin el tocino ni la noja de parra. Pasar al horno a calor medio, y servir en el mismo cazo al tabo de unos diez minutos.

Codornices a la Cazuela.

Preparar las codornices para la coccion como se ha descrito en la receta Codornices asadas"; introducir en cada una de ellas un pedazo de mantequilla trabajada con un poco de harina; condimentar con sal y pimienta Calentar mantequilla (unos 8 gramos nor ave) en una cacerola, disponer en ella las codornices y llevar el recipiente al horno. Al cabo de 15 minutos de coccion, retirar la cacerola del horno, sacar las codornices, desatarlas y conservarias calientes. Desglosar el fondo de cocción con un poco de coñac, y reducir 2/3 y luego bañar con algunas cucharadas de fondo de cocción de caza. Disponer las codornices en una fuente rociadas con su fondo de cocción, y, si se desea, encima de unos crostones de pan fritos en mantequilla y cubiertas de farsa al gratin. Servir

Codornices a la Caruela con cereras.

(Para 6 personas)

Preparación. — 12 codornices prepanadas para la cocción como se describe en "codornices asadas"; 80 gramos de mantequilla; una infusión de 1 dl. de oporto, tres cucharadas de coñac y dos cortezas de naranja fresca (sin ninguna adherencia de piel blanca); 1, ½ dl de fondo de ternera; 1 dl. escaso de gelatina de grosella; 300 gramos de cerezas (guindas) sin hueso, cocidas en jarabe de 18 grados y dejarlas enfriar en el mismo jarabe; un limón.

Preparación. — Calentar la mantequilla en una cacerola y disponer en ella las codornices; una vez cocidas en su punto justo, a los 15 minutos o algo más, escurrirlas y mantenerlas calientes. Desglosar el fondo de cocción con la infusión de coñac y de oporto y reducir a la mitad; agregar el fondo de ternera, la gelatina y las cerezas, bien escurridas y aciduladas con algunas gotas de zumo de limón. Devolver las codornices a la cacerola, dar sabor alconjunto algunos instantes y servirlo.

La casa de Antonio Pérez

por Anibal Barrios Pintos

Gastados sus vetustos muros por los años las lluvias y los vientos, agónica por dentro, puede verse en el barrio montevideano del Arroyo Seco sobre la empinada cuesta de la Aven.da Agraciada a la altura de la calle San Fructuoso, la patricia morada de dos plantas que fuera de, comerciante e industrial españo. Antonio Pérez, a la que se accede por un portal de delicada belleza creado por un artesano anónimo.

Poco antes de que el gobierno nacional la declarara monumento historico nacional en julio de 1973 se encontraba casi al limite de su definitiva destrucción, luego de acelerados trabajos de demolición.

En la resolución adoptada, atento a la solicitud de la Comisión del Patrimonio Historico. Artístico y Cultural de la Nación que preside el profesor Juan E. Pive. Devoto jugaban motivos historicos y arquitectónicos.

Fundamentalmente historicos, porque aili el 20 de junio de 1814, se suscii bieron las condiciones estipuladas para la rendicion del gobierno español de Montevideo por Carlos Alvear, general en jefe del ejercito del Este de las Provincias Unidas del Rio de la Plata y los diputados españoles Juan de Vargas, Jose Acevedo, Miguel Antonio Vilardebo y Jose Gestal Luego de esta instancia memorable toco a su fin el dominio hispánico en el Río de la Plata.

Un conocido dibujo de Juan Manuel Besnes e Irigoyen nos muestra, en abril de 1832, la fisonomia primitiva de esta casona, levantada en el siglo de la fundación de Montevideo Sobre la actual calle San Fructuoso se encontraba en la epoca su oratorio publico. El 24 de julio de 1799, al solicitar su instalación, Antonio Perez manifesto poseer una panaderia, horno de ladrillos y chacara. Alterno estas actividades con la castrense llegando a conquistar el grado de comandante de milicias auxiliares de extramuros de Montevideo.

A.., en su residencia del Arroyo Seco, vivia Perez en compañia de su mujer doña Maria Cerantes y Pedrera, nueve nijos treinta esclavos y veinte peones Uno de sus hijos Juan Manuel Perez, fue militar en los ejercitos de Artigas, cabidante poderoso hombre de negocios, prior del Tribunal Consular, constituyente Ministro de Hacienda de los gobiernos de Rivera y de Oribe, diputado, impuisor de la colonización de tierras. Llego a poseer numerosos establecimientos de campo

Según refiere e escritor Raul Montero Bustamante, la casa de Perez file testigo durante la Guerra Grande del ataque llevado a canton de Vilardebo por la Guardia Nacional al mando de José Maria Muñoz, encuentro que se habilia desarrollado en gran parte contiguo al oratorio.

En la actual iglesia del Perpetuo Socorio (Tapes y San Juan) se encuentra la imagen de la virgen de Nuestra Senora del Rosario, en talla de madera policro mada que perteneciera al oratorio de Perez, y que fuera donada a los religiosos redentoristas en el pasado siglo, por su meta dona Ana Pérez de Caravia. A su vez, en el Museo Municipal de Montevideo, se conserva su pequeño bautisterio

La adquisición de este inmueble por el Estado implica un compromiso de tareas impostergables e ineladibles los proximos trabajos de restauración y su destino futuro acorde con su calidad de monumento historico.

Casa Habitación para Campo

por el Ing Agr. Juan Antonio Rodríguez

PERSPECTIVA

En nuestro ya largo ciclo de divulgación y enseñanza hemos expresado que: las investigaciones biológicas y técnicas van modificando las viejas concenciones sobre la producción agropecuaria: los medios de comunicación al permitir el aumento de la cultura general promueven un firme deseo de bienestar del hombre de campo: el desplazamiento de la población rural hacia las ciudades han alterado los vie jos métodos de producción, distribución y consumo; las presiones económicas de los mercados exteriores van derribando las fronteras económicas y espirituales.

El mundo en continua transformación genera toda una nueva civilización y a su vez el mundo rural, aunque deseara mantenerse al margen de la turbulencia evolutiva, va causando paulatinamente sus efectos que lo impulsan a penetrar en el sistema de la vida moderna.

Las consecuencias de los fenómenos económico-sociales, presionan todas las actividades humanas y aun alcanzan con su impacto la esfera de las construcciones rurales, que tienen como elemento de inspiración y juicio, las informaciones gráficas y técnicas difundidas, por publicaciones especializadas, como también el ejemplo directo resultante de la colaboración creciente entre hacendados y profesionales.

Como resultante de tantos esfuerzos

convergentes se va colmando rápidamente la distancia entre aquellos productores que se aferran al pasado y aquellos que preconizan soluciones racionales, entre los que añoran la herencia y la rutina de tiempos idos y los que tienen la mirada puesta en la nueva era que se crea.

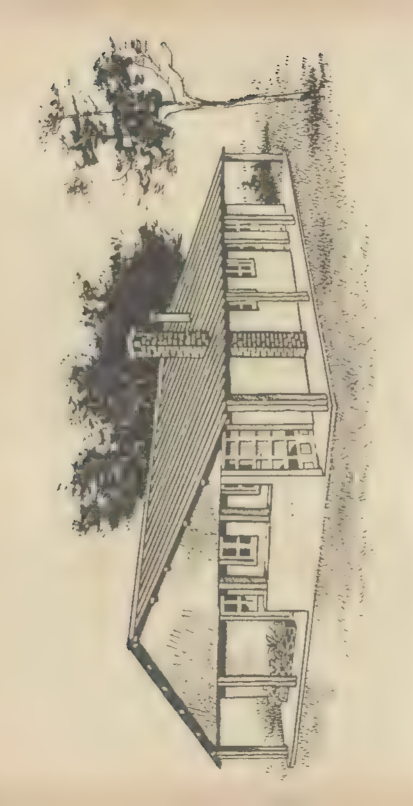
La construcción rural primitiva que correspondía a formas de vida y costumbres y al empleo de determinados materiales, tuvo su razón de existir en su época y lugar, pero el hombre de campo de hoy dia con otras necesidades y obligaciones no puede ni debe quedar al margen de la incontenible evolución mundial.

La creación de un medio más confortable y atrayente de existencia, retiene en el campo a sus pobladores, ya que contrarresta la infecunda succión del hombre rural por la ciudad.

La vivienda que presentamos, supone en sí misma, un hermoso y práctico marco para la forma de vida rural en una nueva etapa de perfeccionamiento evolutivo.

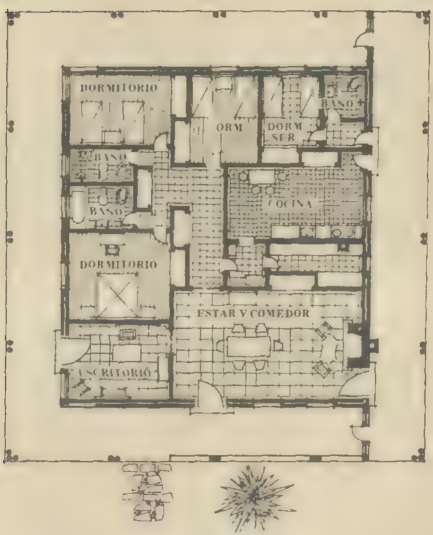
Esta casa de campo, similar en ciertos aspectos a un "Bungalow" se caracteriza por su planta interior que responde a la más pura ortodoxia funcional, pues encara y resuelve lo que actualmente se llama "la cuarta dimensión de la vída" o sea el confort.

Las tres secciones (recepción, intima y servicio), están perfectamente delimitadas entre sí, no obstante su fácil comunicación.



CASA HABITACION PARA CAMPO





PLANTA

ESCALA GRAFICA Om. 1m. 2m. 3m. 4m. 5m La centralización de todos los ambientes alrededor de un pasillo de circulación, hace a esta casa intima y elimina el inconveniente de tener que atravesar alguna pieza para poder dirigirse de un punto al otro. Los interiores cómodos y proporcionados son de una lógica sobriedad que no excluve a la belleza.

El espacioso cuarto de estar (comedor, sala, etc.) puede formar un solo ambiente con el escritorio, del cual está separado por pesada cortina, presenta elementos de agradable y necesaria particularidad, principalmente la estufa, cuya rústica arquitectura en piedra laja o piedra loza y ladrillo rojo, llena conjuntamente con el armero y la biblioteca, el fondo de esta gran habitación.

Los tres dormitorios cubren las necesidades de una familia de 6 ó 7 personas

Los dos cuartos de baño bien dimensionados están provistos de todos los aparatos sanitarios que exige el concepto moderno de la higiene.

El sector Servicio puede independizarse completamente, mediante el cierre de la puerta de la antecocina al pasillo interno, lo que transforma esta sección, en vivienda de cuidador o encargado, en caso de ausencia temporal de los dueños.

El dormitorio de servicio, con su respectivo cuarto de baño, tiene entrada por la galeria sur; pero bien podría cambiarse el acceso habilitando una pequeña puerta interior dentro de la cacina.

Una amplia galería perimetral de circulación y resguardo, extensión natural de la casa, oficia de local exterior abierto a la luz y al aire uniendo con sereno equilibrio al hombre con el encanto del paisaje colindante de tonalidades verdes cambiantes.

Interceptando los vientos del cuadrante sur, se han dispuesto en la galería, dos puertas vidrieras, que aumentan la protección contra el frío y permiten la reunión de la familia en este apreciado y tradicional sector.

Un desnivel sobreelevado de uno o dos escalones, entre el piso de la galeria y el suelo, es necesario pues evita humedades y la entrada de insectos y alimañas.

ALGUNOS DETALLES CONSTRUCTIVOS DE INTERES

Las paredes exteriores se terminarán a ladrillo desnudo, blanqueado y con las juntas tomadas.

Las ventanas en àngulo deberán ser prolijamente ejecutadas y colocadas. Las galerías se resuelven con facilidad por simple prolongación del techo a dos aguas.

La cubierta será de chapa acanalada de alumino "Alufort" tipo industrial.

En la galería, el entramado del techo se apoya a una viga corrida de madera que a su vez descansa en pilares de hormigón armado formadas con dobles caños de fibrocemento.

Salvo el cuarto de estar, cuyo techo interior será a la porteña (vigas vistas y tejuelas) los demás ambientes llevarán cielo raso de fibra de madera compactada.

El pasillo de circulación aumentará indirectamente su iluminación a través de un ventanal ubicado en la cocina.

Los tres dormitorios, llevarán piso de madera; los demás locales tendran baldosa monolítica o de cemento.

Cada ambiente cuenta con su respectivo armario embutido o "placard" dotado con reparticiones, estantes, percheros y cajones corredizos.

La estufa será a fuego abierto con circulación de aire tipo "cámara calefactora" una perfecta solución a un viejo problema, pues con este sistema, el calor actúa por radiación y convección, lo que aumenta el rendimiento de la leña.

HORNOS

para pan, repostería y asados

por el Ing Agr. Juan Antonio Rodriguez

La dradicional panificación por "cuenta propia" o casera, acusa evidente disminución; no obstante ello, extensas regiones de la República aún no tienen mejor recurso que emplear ocho método, si es que sus pobladores cesean consumir pan fresco.

Dando cumplida respuesta a múltiples requerimientos sobre este tema, expondremos con mero criterio docente y escueto, las variadas fases en la preparación y cocción del pan, como también visualizaremos gráficamente diversos tipos de "hornos criollos" que hemos observado en nuestro permanente deambular por la Patria.

Desde luego el asunto a tratar, es de menguada enjundia; sin embargo, por varones memotécnicas, debo recurrir a la viejos y siempre vigentes Apuntes de Clase, de la ex-Cátedra de Construcciones Rurales, cuando en la Facultad de Agronomía, se inculcaban sa temáticamente conocimientos científicos a la par de prácticos, que permiteron distinguir a sucesivas y brillantes promociones de Ingenieros Agró-

PROCESO DE LA PANIFICACION

HARINA DE TRIGO: Es la más utilizada, h. de buena calidad, si está exenta de salvado, es blanca, y es más amarilla y menos fina si lo contiene, acusando esta última un mayor valor nutritivo.

UTENSILIOS: Instrumentos que complementan el trabajo de horna, son dados por la pala de hornear, el hurgón o hierro para attear, la escoba o escobón, la artesa o la amasadora en la que se elabora la pasta, un corta-pasta y cestas o bandejas.

CALEFACCION: Encendemos un haz de leña en la boca del horno; añadimos mas teña y activamos la combustión por medio de la pala, teniendo cuidado de poner a un lado la brasa, para ir utilizándola a medida que se necesite.

El grado de calor necesario no puede apreciarse, sino por la experiencia, pero es fácul comprobarlo en la bóveda del horno, que se vuelve blanca; entonces quitaremos la leña y brasa, limpuremos el horno con la escoba. y procederemos a hornear el pan vigilándolo de ves en cuando.

LEVADURA: Se prepara antes de la panifuración. La levadura es una pasta fermentada obtenida en el comercio (panadería), que se renueva o regenera a sí misma durante cierto tiempo; sin embargo pasado un período, es conveniente utilizar fresca nuevamente

Se pone la levadura en medio de la harina preparada en la amasadora, durante la vispera, y dándole un principio de amasado. mezclando un poco de harina con agua tibia. Después se agrega harina y se activa la fermentación, cubriendo la pasta con una tapadera.

La proporción de levadura para el pan es de uno a dos por siento.

AMASADO. Colocamos la harina en la artesa, y apartandola a un ludo, haciendo un agujero en el medio, se merte agua satuda en la cual sa habra destrido la levadure. Esta agua debe tener 30 grudos por la menos

Se deslie la harina en el agua, que se hace caer despacio. La pasta hu de quedar fluida. lisa, sin grumos

Pura reforzurla se incorpora una pequeña cantidad de harino, amasándola di desecha a isquierda y después de izquierda a derecha

Seguidamente se levanta la masa de la pasta y se retuerce estirandola, repitiendo la operación mitias veces; antes de dar vuelta a la pasta golpearemos viotentamente porciones de ella contra las paredes de la amosadora

No queda mas pues, que arrimar toda la pasta a una de los extremos de la artesa; en invierno solamente la dejamos repusar me dia hora.

Entonces con el corta pasta, cortumos los panes, que se pesan y cubren de hasina, po. mêndolos en una bandeja a proposito.

LAUDADO: Los panes se abandonan a si mismos, para que fermenten, cubriéndolos con una tapadera y vigilándolos.

Cuando la harma que los espolvorea se hiende, es preciso hornarlos, siendo el momento de calentar el horno.

COCLIUN: Para enhornar ponemos el pan en la pala espolvoreando de harina y se le do una última forma con la mano o con una paleta; se cierra la puerta del horno teniendo cuidado de añadir alguna brasa.

Se vigila y abre la puerta o tapo del horno para moderar o aumentar el calor.

El trempo de la cocción es de 60 minutos para los panes de 3 kilogramos, y 30 minutos para los de 1 kilogramo y medio, y usí su resisuamente segun los pesos

Al cubo de una hora de haber trabajado el horno se podrán meter las galletas y a los dos o tres horas, la pastelería de tostado ligero.

THE THE THE METERS CONTROL

REALIZADO CON MEZCLA DE BARRO

Clavamos 4 postes esquineros de madera dura o piedra granítica, enterrados a 60 cms, de profundidad, con una separación entre sí de 1 m. 20 y una altura sobre el suelo de 65 cms.

Se unen los postes de a pares formando puente, por intermedio de dos travesanos o tirantes de madera, que se afirman a la cabeza de los puntales con tortones de alambre de rienda.

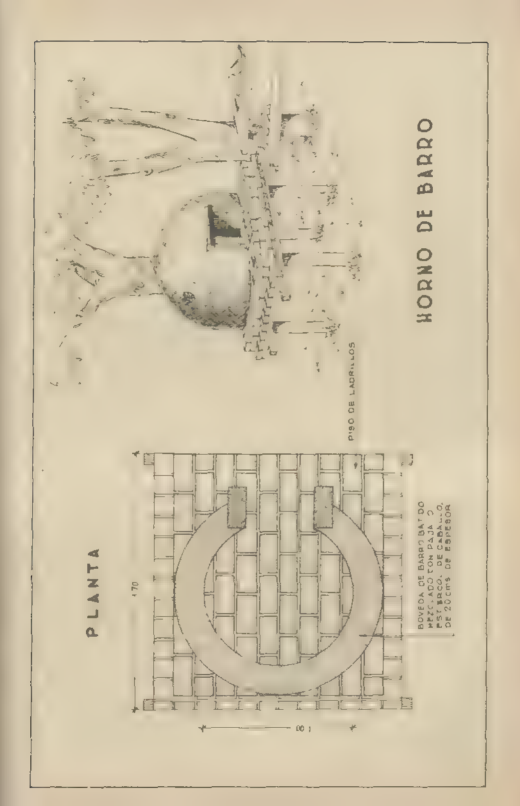
Sobre el puente disponemos una plataforma de gruesos tablones, o de piques de eucaliptos curados de 2" x 3", colocados de canto

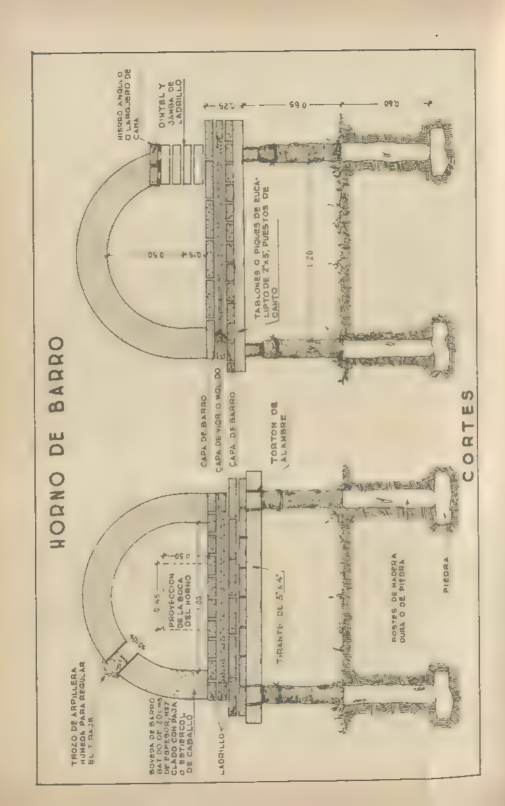
A continuación asentamos con barro una hilada de ladrillos de 1º, colocados de plano, en cuyos bordes perimetrales correrá una hilada de ½ ladrillo a soga, quedando por lo tanto una altura final de dos ladrillos

En el interior de la bandeja que hemos formado, extenderemos otra capa de barro, y sobre ésta colocaremos suelta una camada de 2 a 3 cms. de vidrio común o de botella, molido a tamaño de grano de arroz, y que actúa como elemento dislante y refractario del calor

Sobre el vidrio molido, una nueva capa de barro y sobre ésta asentamos el piso del horno constituido por una sejección de ladrillos de 1ª.

Habiéndose dado término a la plataforma con una altura final sobre el suelo de 85 a 90 cms., iniciamos la construcción del horno en sí, para lo cual





marcamos su circunferencia haciendo centro con un clavo unido a otro clavo o lápiz marcados, por intermedio de una piola o chaura de 50 cms. de largo a fin de obtener un piso interior de 1 m, de diametro.

La cúpula de barro de forma de media naranja, tendrá una altura interior sobre la plataforma de 60 a 80 cms. y unos 20 cms, de espesor; contará con una puerta o abertura rectangular de 45 cms, de ancho y 35 cms, de altura cuyo dintel y jambas se realizarán con ladrillo elegido.

Por otra parte dejaremos una tronera de 10 cms. x 10 cms., que oficiará de chimenea, y cuyo tiraje se regula cuando se retiran las brasas, taponeando con una pelota o isopo de arpillera mojada.

Para una más fácil construcción de la bóveda de barro, utilizaremos un molde o cimbra provisona de tierra suelta y seca, dándole la forma de una media naranja.

Realizado el molde, se recubre éste con dos capas o tiras de papel grueso, fijados a la tierra por medio de horquillas de alambre.

Terminado el molde patrón, con su respectivo marco de puerta de ladrillo amasaremos el barro bien batido que actuará de revestimiento. Este barro se prepara extrayendo a la tierra raíces y objetos extraños y añadiéndole un 15 % de bosta seca de caballo. Se amasa bien el conjunto agregando poca agua, hasta que la mezcla adquiera plasticidad.

Al otro dia, con similar trabajo realizado por el pájaro hornero vamos recubriendo el molde con sucesivas capas de 2 a 3 cms. de espesor y un ancho no menor a 20 cms.

A continuación se alisa el conjunto y se deja orear el barro, aspecto que lleva de 7 a más días, según el tiempo.

Entonces desencoframos, extrayendo la tierra suelta que ofició de molde, por la boca del horno.

Para contrarrestar la acción de la intemperie, podemos recubrir el horno, con un reboque de mezcia comun o bianqueo grueso.

HORNO CONSTRUIDO EN MAMPOSTERIA

Se trata de una construcción simple del tipo denominado cúpula o bóveda esférica.

En el lugar elegido y sobre un terreno firme se construye el basamento del horno, que además sirve de depósito de leña o secadero.

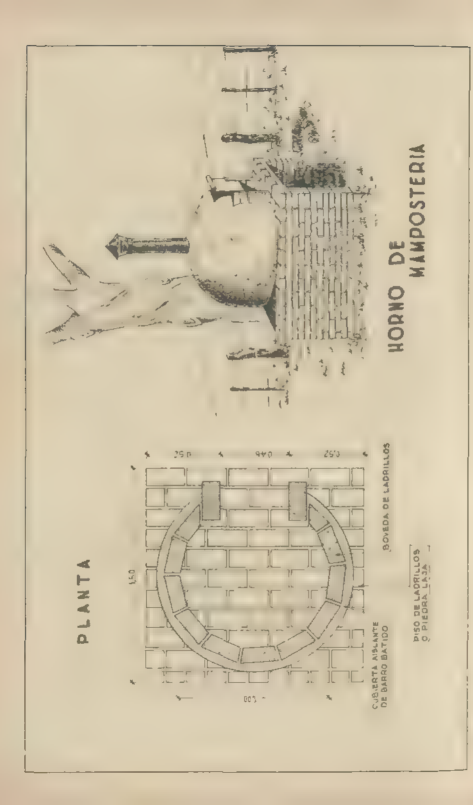
Las tres paredes perimetrales o de sostén se hacen de medio ladrillo elegido, asentados sobre un patín del
mismo material, o una viguita de H. A. de 15 x 10. Se usa como ligante, mezcla
común: arena y cal, reforzada con una
cucharada de cemento portland por
balde.

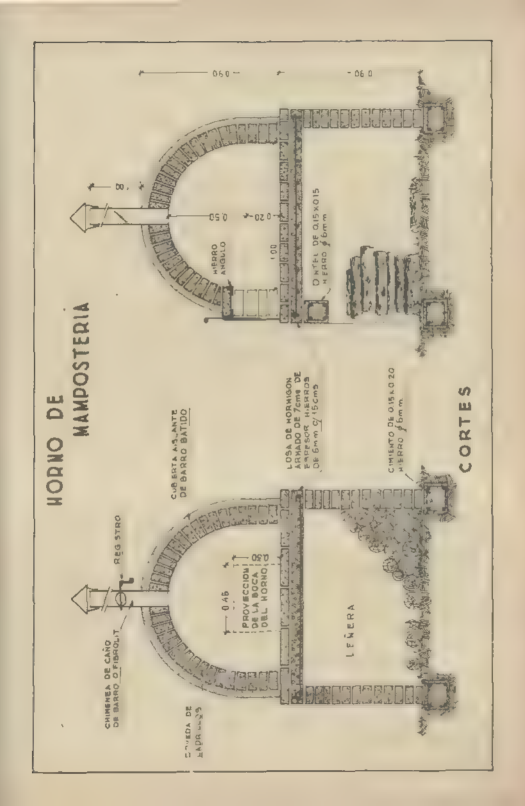
Terminadas las tres paredes laterales se arma a su frente una viguita de H. A. de 15 x 15, que oficiará de din tel de la abertura del secador de leña. Sobre este conjunto colocaremos la plataforma que estará constituida por una lozeta de H. A. construida independientemente sobre el terreno adyacente prolijamente aplanado. Hierros de 6 mm formando cuadros de 15 cms de lado. Espesor plancha 7 cms.

Haciendo centro y con lápiz unido a un cordel marcaremos la circunferencia interior de la bóveda cuyo piso será de ladrillos.

Esta media naranja cuyas primeras 3 ó 4 hiladas se mantienen verticales, o a plomo, se construye en coronas de espesor de ½ ladrillo hasta su cierre en la cúspide

Los ladrillos son de los llamados de campo elegidos, que debido a su relativa facilidad de debastado, tendrán





forma de dovela o cuña, lo cual se consigue desgastando las caras, frotando o raspando las piezas entre sí.

En la parte central colocaremos un caño de barro o de fibrolit de 10 cms. de diámetro interior, con una altura mínima de 1 m., además contará con un sombrerete y un registro para regular el tiraje y graduar debidamente el calor.

HORNO MONTADO SOBRE RUEDA

Los vientos cambiantes que dificultan el buen tiraje, como también repercuten negativamente en el correcto cierre de la tapa del horno en momentos de observar, colocar o sacar los panes, han agudizado la inventiva del paisano, haciéndole idear un horno giratorio, de fácil manejo que siempre dará la espalda a las corrientes de aire frío.

Este tipo de horno netamente campero, se construirá utilizando como mesa-base, una fuerte rueda delantera de carro.

El eje de hierro de la rueda, que oficia de columna-soporte, se empotra en una excavación circular efectuada en el suelo, siendo ésta rellenada con hormigón grueso.

La plataforma circular (mesa) se realiza en base a la construcción de una planchadita de hormigón armado, con hierro de 6 mm., formando cuadros de 15 mm., por lado.

Esta planchadita de 6 cms. de espesor se ejecuta aparte, sobre el propio terreno cuya superficie ha sido previamente aplanada; el borde de la circunferencia toma forma con una tira de chapa de hierro curvada en forma de círculo, que se afianzará al suelo por intermedio de pinchos o estacas,

Cuando la locita de hormigón esté por fraguar se coloca sobre ella bien centrada, la rueda con el objeto que ésta moldee o adapte la llanta, rayos y maza, al hormigón aún en estado plástico.

La rueda y su respectiva llanta de hierro, serán previamente pintadas, para lo cual haremos un buen rasqueteo, y aplicaremos una mano de aceite cocido y otra de color resistente a la intemperie.

HORNO ALARGADO ADOSADO A LA PARED EXTERIOR DE LA CASA HABITACION

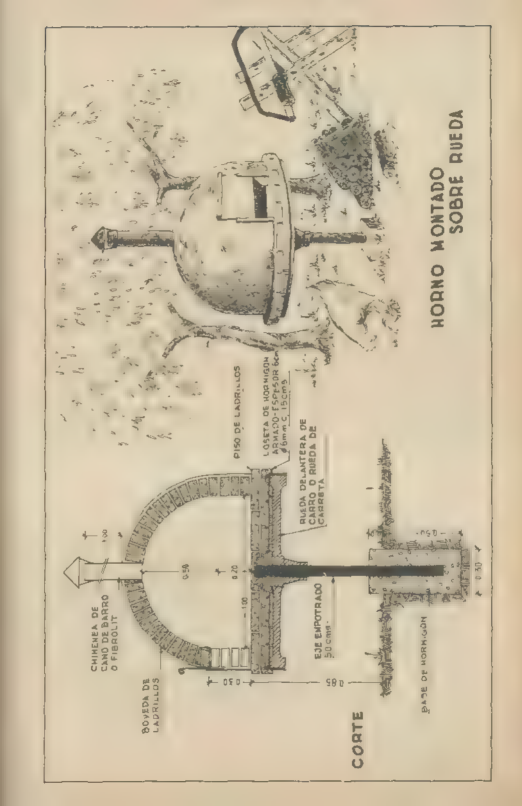
Cuando se está en zonas o lugares sin mayor resguardo a los vientos dominantes, es aconsejable construir un horno exterior, de forma ovalada o elíptica cuya boca se abre en la cocina.

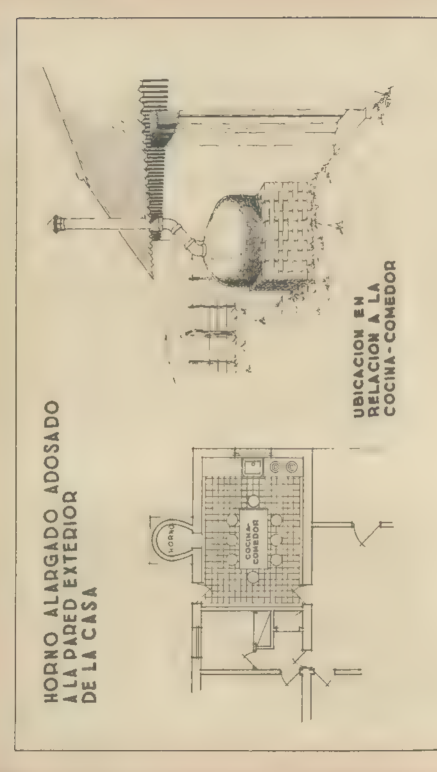
Ya que el amasado debe efectuarse en ambiente cálido, nada mejor que el calor del horno para templar la cocina.

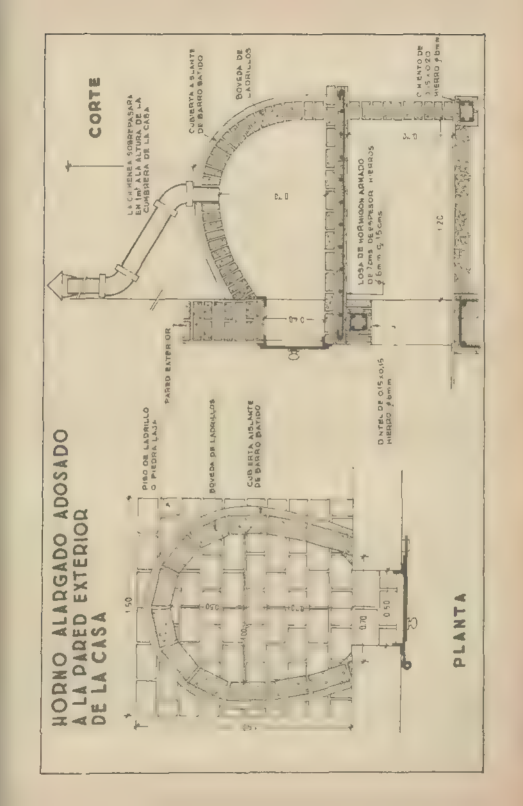
No son aconsejables los hornos de grandes dimensiones, pues conviene cocer pocos panes por vez, o sea el consumo familiar para unos 4 ó 5 días. Se estima que 1 m² de mesa o piso de cualquier horno admita la cocción de 15 kg. de pan de tamaño mediano.

Es común en campaña denominar al horno de 18, 32, 50 panes o más, por igual número de ladrillos que forman el piso o solado

l'a muy buen resultado construir el piso de los hornos con piedra-loza, cuando ésta se obtenga con facilidad, o se encuentre en las inmediaciones. En términos generales, es aconsejable para los hornos de ladrillos, recubrir







éstos con una gruesa capa de barro batido de 5 a 10 cms, de espesor, la que actuará de elemento aislante, y que a semejanza del termo acumula calor, permitiendo obtener dos hornadas consecutivas de pan, sin calentar nuevamente el horno. Para una mejor protección del horno contra la intemperie podemos hacerle un tinglado o sobretecho de chapas

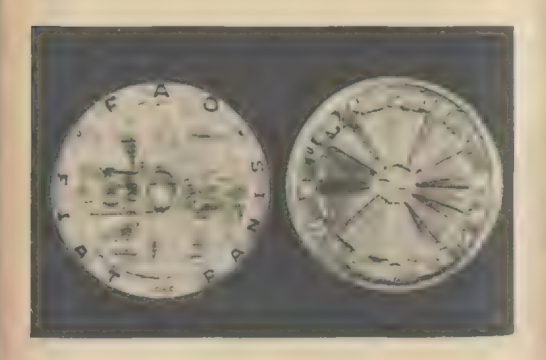
Los diversos tipos de hornos que hemos estudiado, permiten una doble finalidad, (panificación y asado); por
tanto, la abertura mínima de entrada,
puerta o tapa, será de 45 cms. de ancho
por 35 cms. de alto, con el objeto de
facilitar el acceso de la asadera con su
respectivo pavo, lechón o cordero.

Con cierta habilidad, lograremos obtener en esta forma de asar, un notable resultado culinario, dando especial deleite al más exigente y refinado paladar Dejando a un lado dialéctica de matrees pantagruélicos, y analizando la realidad alimenticia a escala mundial, cuyos sintomas premonitorios, presionan ya nuestro país, damos término al presente artículo de divulgación popular. Y transcribiremos por analogía temática, el "aforismo latino" acuñado en la moneda de plata de 1.000.00 pesos emitida (año 1969) por la FAO ("Food Agriculture Organization") para el Uruguay, donde se condensa con espíritu universal y singular dramatismo

"FIAT - PANIS"

"Hágase pan", cuyo objetivo es producir y llevar alimentos al hambriento, cualquiera sea su raza o religión.

> Interpreto las láminas técnicas el Agr. Miguel E. Fernández



FAENAS DE LA DOMA DE POTROS

En el Uruguay, Argentina y sur del Brasil, la doma de potros rústicos y de campo tuvo y tiene sus características propias, llevadas a la práctica por hombres que han adquirido fama que trasciende las fronteras



El Gaucho primero y los paisanos de hoy, son verdaderos centauros que dominan todos los secretos del arte de la equitación campera, desde la doma propiamente dicha, hasta hacer del caballo criollo la herramienta util e imprescindible para las faenas de campo. Las características de esta doma en nuestro país, como decíamos, son muy particulares y comienzan con la elección del bagual que se ha



de domar, al cual se le sujeta, ya sea en el tubo en las estancias modernas o pialándolo en el corral para embozalar.

Una vez embozalad) se le lieva al palenque (figura 1), donde el animal queda firmemente sujeto, comenzando en ese momento a trabajar también, el "padrino" que de a caballo, habra de acompañar toda la faena. Este arrima su caballo al potro para quitarle toda movilidad y asi, con los ojos vendados para evitar que yea el movimiento, el domador lo ensilla prolijamente, pues de esa ensillada dependerá mucho su seguridad. Una vez terminada la ensillada, el apadrinador saca afuera del corral al potro y lo inmoviliza para que el jinete, aligerado de las ropas embarazosas para esta tarea, lo monte. Una cez que lo ha hecho, se acomoda bien sobre el apero, ordena qué suelten al potro y da comienzo a un espectáculo atra yente y de gran emocion. El animal que tiempla de susto al sentir el peso extraño sobre el lomo, reacciona de pronto al caer la ancha lonia del talero que estalla sobre su cogote como un pistoletazo. Da un saito hacia adelante (figura 2) y escondiendo la cabeza entre las patas delanteras, inicia una serie de corcovos de violencia tremenda, tratando de librarse del junete, el que adivinando los movimientos del animal, contrapone ei balanceo de su cuerpo y la presion de sus vigorosas rudullas en tanto las punzantes rodajas de sus espuelas rayan los mares y paletas de la bestia, que embravecida de dolor bellaquea en forma endiabiada

Unos minutos dara esta fucha hasta que rendido el caballo, emprende veloz carrera y sin haber podicio sacar de su lomo a su domador se aplaca vencido y sudoroso, mientras el apademador se le ha puesto a la par (figura 3) guiandolo para hacerlo correr en circulos. Después de esta primera ensillada, se vuelve a sujetar el potro en el palenque para, en una tarea larga y paciente, hacerle aflojar el pescuezo, que aprenda a no tironear, sacarle las cosquillas y así, paulatinamente se vaya arrocinando. Esto se llama amansar de abajo (figura 4)





Esta tarea demanda varios días y luego que el caballo ha tomado conf.anza, el comador le nace ensilladas diarias para ablandarle la boca y ensenarle a obedecer a las riendas. A los efectos de no estropearle la boca se inicia este trabajo con el "becado", que es una guasquilla que pasa por la boca y se ata atras del belfo. En el bocado van dos argollas a las cuales se prenden las correspondientes riendas. Llegado este momento se le cortan al potro las crines y la cola, con lo cual pierde su aspecto de bagual.

En la amansada que se llama de arriba, el domador emplea todo su arte para sacar un caballo que merezca el nombre de pingo, capaz de realizar cualquier tarea que se le ordene, sin asustarse rapidas atropelladas, pechadas frenadas en seco trabajos con el lazo, etc., etc., (figura 5). A esta altura del adiestramiento ya se trabaja con el freno.

La doma del caballo criollo en nuestro país, busca sacar del caballo las mejores cualidades de un animal de trabajo, rustice, docil, obediente y rapido

Cómo resolver el problema de la cantidad por Ha.

FERTILIZANTES

La cantidad de fertilizante que habrá que aplicar por unidad superficial dependerá de la cantidad de nutriente que se necesite y de la riqueza de los fertilizantes disponibles.

Supóngase que el suelo en que se está trabajando muestra deficiencia de los tres elementos principales. Mediante ensayos de campo se ha comprobado que para conseguir rendimientos altos hay que aplicar 60 kg. de N, 30 kg. de P,O, y 40 kg. de K,O por hectárea.

Si, por ejemplo, los materiales básicos disponibles son el sulfato de amonio (21 por ciento de N), el superfosfato simple (18 por ciento de PiO.), y el cloruro potásico (60 por ciento de KiO), entonces se necesitarán las siguientes cantidades de cada uno de estos fertilizantes:

= 167 kg/ha

Si se desea preparar una mezcla fertilizante de relación definida (por ejemplo 2:1:1) y se supone que los materiales básicos de que se dispone son:

- 1. Sulfato amónico 21 por ciento de N
- 2. Superfosfato simple
 18 por ciento de P.O.
- 3. Cloruro de potasio 60 por ciento de K.O

En este caso se podria mezclar, por ejemplo 100 kg de sulfato amónico 100 21

$$\frac{100}{2} \times \frac{21}{18} = 58.3 \text{ kg de super-}$$

fosfato simple y $\frac{100}{2} \times \frac{21}{60} = 17.5$ kg de cloruro de potasio. El análisis de

esta mezcla, esto es el porcentaje de cada nutriente presente (kg de nutriente por 100 kg de mezcla) se calcula como sigue: En la mezcla total de 100 + 58,3 + 17,5 = 175,8 kg hay 21 kg de N, 10,5 kg de P:O: y 10,5 kg de K:O (relación 2:1:1). Por lo tanto, en 100 kg habrà:

$$\frac{100}{175.8} \times 21 = 12 \text{ kg de N}$$

$$\frac{100}{175.8} \times 10.5 = 6 \text{ kg de P}_{z}O_{5}$$

$$\frac{100}{175.8} \times 10.5 = 6 \text{ kg de K}_{z}O$$

18

El análisis de la mezcla es, pues, 12-6-6.

Si se necesitan 80 kg de cada uno de los nutrientes principales (N, P.O., y K.O) por hectarea y se dispone de una calidad 10-10-10, ¿cuántos kilogramos de fertilizante habrá que aplicar por hectárea? La respuesta es 800 kg por hectárea del fertilizante 10-10-10 (pueden hacerse cálculos análogos en el caso de libras y acres).

Si las particulas de los fertilizantes simples tienen una forma granular y son de tamaño uniforme, pueden mezclarse y aplicarse juntos en una sola vez. Si algunas o todas ellas son muy finas o mero polvo, sería mejor aplicarlos separadamente.

En las mezclas compuestas de fertifizantes simples, debe tenerse cuidado de evitar mezclar fertilizantes que contengan amonio con escorias de destosforación (Thomas), fosforita, cianamida cálcica o cal ya que podrían re-

sultar pérdidas de nitrógeno por es cape de amoníaco gaseoso. Sin embargo, la urea puede mezclarse con las escorias de desfosforación.

En forma análoga, los fertilizantes fosfatados solubles en agua (superfosfato simple, superfosfato concentrado fosfatos amónicos) no pueden mezclarse con fertilizantes que contengan cal libre, ya que una porción del fosfato soluble se transforma en una forma insoluble. Los materiales fertilizantes higroscópicos (los que absorben fácilmente la humedad) no deben mezclarse hasta poco antes de su empleo, ya que tienden a conglutinarse o formar terrones si se almacenan después de la mezcia. Los materiales higroscópicos tales como los nitratos y la urea son especialmente de dificil empleo en los trópicos húmedos, donde requieren sacos impermeables y un almacenamiento cuidadoso.

CARTA DE INAMINO A ZORRILLA DE NAN MARTIN. Ha tempo mi los que desegba ministrate m simpatia y me ilmiriciae Con see le re anox si. I 18 18 E. E. S. he letel mas le una y de dos reces haviendelo letra avan as personas. Me la tria de regali en algriti i d'eou en anixa y prisan i que residió ahí.

Hace unos meses rech. sus Conterent is a Distursor a pense escribre ach sanoole a reado Pero antes de hacero los te mi encantaron, los rele en anolts elegradiseles a un amigi mi i a torme el proposito de escribir sobre eltos adviendo el dirigirme a usual ha ta haberia he ho ha esto llegá el verano me tu ni para visco a abitanella escribi sobre su libro a uhora mismo acado de e reegir las praetas. Mi trava a se titudi. Poesia a Oratoria", esta tod el dedi ada a sis "Cartorier as a Discursos a apare era en el proximo numero de la revista madrileña "Nuestro Tiempo".

En orre largo trabajo que titulo. Algueas consisteraciones sobre la l'écutira hispanoamericana" y que aparecera ne se cuando en "La Lectura", revista de Muit id, hablo tambien de su l'ABARE que es para mi gusto el mejor poema ame ricano en lengua española.

Por todo ello vera cuan sinceramente apre to y admiro su lubor. Y eso que nos separamos bastante en ideas.

Y una vez cumplido mi va antiguo deseo de rendirle mi homenaje de alta consideración y simpotia, sólo me resta ofrecerme a usted como amigo afectisimo, — MIGUEL DE UNAMUNO,

por MIGUEL A. MURIEL

A pesar de encontrarse bastante al sur del continente y con un clima muy variable, el Uruguay posee una flora sumamente rica en especies, sobre todo en cactos que es el género que comentaré en este articulo. Existen en nuestro país muchas especies, variedades, hibridos naturales y formas, algunas realmente curiosas.

Solamente en Notocactus se pueden contar más de 50 variedades: le siguen por orden numérico las Fraileas, los Gymnocalycium, los Echinopsis y las Opuntias.

Desde el Cerro de Montevideo hasta Bella Unión es maravilloso observar la extensa gama de formas y colores que desde principio de primavera hasta fin de verano llenan de colorido nuestros campos.

Si partimos del Cerro de Montevideo, donde existen cuatro especies y ocho variedades bien definidas y nos dirigimos al Cerro San Antonio en Piriápolis y a Punta Ballena, nos encontraremos con verdadero emporio de cactos que en el momento de floración forman un manto de flores con brillo satinado que al mezclarse con el verde del campo, el gris de las piedras y las florecillas silvestres dan un espectácu-15 digno de admiración

Al dirigimos a Minas, a través de la tuta 60, no solo disfrutaremos de la extraordinaria vista panorâmica que

nos ofrece ese lugar sino que podremos llegar al majestuoso cerro de Arequita cuyas paredes están cubiertas de Tillansia Arequitae (clavel del aire de flores blancas), y en medio de ellas, a 30 y más metros de altura, están los cactos, solitarios o formando grandes grupos como desafiando a los aficionados a quienes les es casi imposible llegar a ellos

Siguiendo el camino hacia el este visitemos en Aiguá, el cerro Pororó que también nos ofrece otras variedades v la ruta 109 que no sólo cactos nos brinda, sino que en medio de su agreste vegetación y sus múltiples y escabrosos cerros, a muy pocos kilômetros de la capital de Rocha, nos muestra a nivel de tierra sus yacimientos autiferos



Mamuloaus

Castillos nos regala nuevas varieda des en los cerros que rodean su verde y fantástico mar de palmeras. La zona de Santa Teresa y San Miguel es rica en Wigginsias y Fraileas.

También Treinta y Tres, además de sus conocidos yacimientos auriferos, posee impresionantes quebradas muy próximas a Isla Patrulla donde existen especies muy hermosas. En Cerro Largo, a ambas margenes de la ruta 8, abundan los Notocactus, los Wigginsias, Fraileas y Gymnocalycium.

Si tomamos la ruta 5 hacía el norte llegaremos a la Cuchilla de los Once Cerros; ésta está formada por una se-



Notocactus scopa (forma encrespada).

rie de mesetas de admirable horizontalidad, y ahí en la vertical de sus paredes de arenisca, suspendidos por frágiles raices o hendidos en la falla de la roca, están los magnificos Notocactus Werdermaníannus, especialmente en el Cerro del Portón, donde la naturaleza ha tallado una colosal ventana de piedra dando acceso a la cima del cerro que de otra manera sería casi imposible subir.

Un poco más adelante, kilómetro 348 de la misma ruta, está la estancia La Tuna; en ella, un ramal del arroyo Batovi corriendo entre cerros, una falla del terreno, un corte vertical, y... la más hermosa cascada que tiene el Uruguay con dos maravillosas cortinas de agua de más de veinte metros de altura cuya caída puede oírse a cientos de metros del lugar.



Notocactus Bunningn

Un verdadero espectáculo en medio de un frondoso bosque tapizado de helechos gigantes y variados. Y arriba, del otro lado de la corriente, nuevamente los cactos, muchos cactos.

Más adelante en el conocido Valle Edén, Gymnos, Echinopsis y Wigginsias. Continuando por la ruta 5 llegaremos a Rivera. Al recorrer la Cuchilla Negra nos sorprenderán las maravillosas Fraileas Asterioides y otras, verdaderas joyas de la naturaleza.

En la Sierra de la Aurora y en la ruta 30 encontraremos los azulados Notocactus Buiningii, Gymnocalycium de flores rosadas y los Notocactus Herteri de brillantes flores rojas ademas de un sin fin de variedades de Notocactus Mamulosus con preciosas flores de color naranja o amarillo.

Volviendo por la ruta 3 podremos disfrutar de la fragancia de las flores de muchos Echinopsis de grandes flotes nocturnas, blancas o rosadas

En los departamentos de Soriano y Colonia son muy abundantes las Wigginsias, los Mamulosus, Sub Mamulosus, Echinopsis y Fraileas. Los Notocactus Ottonis, las Wigginsias y las Fraileas existen en todo el país. Los Notocactus Concinnus al sur y al este, los Echinopsis Tubiflora al oeste y al norte.

Además es interesante saber que algunas especies contienen alcaloides, aceites especiales, colorantes y otros elementos químicos que en estos momentos se están estudiando para determinar su valor y posible utilización en la medicina o en la industria.

SR AGRICULTOR

Si una vez efectuada e Seguro contro Graniza sobrezio e an mermo de co sidera con en los cultivos asegurados por cualquier causa exirancial gianzo y que usted no haya padido evitor va una estas de origen climatorico de insectos o entermediades portro se sitar la Reducción a Anulas on de la Poliza fijando el parrentaje en qui vali la el dano indicando e numero de hecta cos danada y su un ración en el cultivo.

E plazo para presentar el pedido de radución a anulación de una Polizo pilitar calcias minos nadas vence en la mismo techo que la prosentación de una Soniciad de Segura fel mismo cultiva.

EJEMP₄O

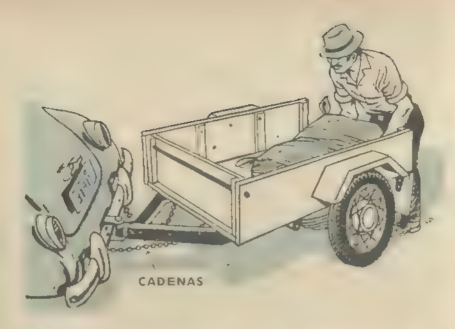
El trigo o ede aseguiarse hasta el 31 de actibre por la tanto un cultiva de trigo ya augular sociale reduciose o anviorse la palara compondiente hasta el 31 es contra

for a legic general global indepensa non a mayor ungincia postibili ya que ven ada el piazo po in si la Reducció a Arua, on de vila porta no se dara tramile a los privisoras i ela da recha Revierde a su Agulio de Counta la associara en lucción electrones a st. Sea o

Si stad ha contrated so age a total or current to a lieur y par motivos chi materas en ha grado come eta e e en escado pero electo Radicione. A planer te o fe to te e e total en abordo pero electo radicione.

En rodo us casos en que do autous sobre las niares de so sita reducción de acción tengon as doun hus hanstendo a filanco de o Resultuica e asegurado debera mesento di Agente de di Agente de la Resultuida su conto modo de la modificación.

S five a mar in the color of th



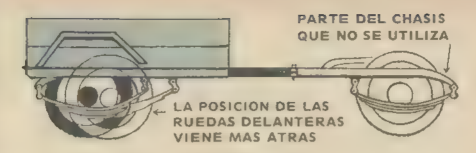
Como construir un remolque muy úill para la granja

Un pequeño remolque o "trailer", es sin duda un implemento muy útil en el campo, para acoplar detrás del auto y traer de la estación materiales y cajones, o transportar de un lado a otro de la propiedad, bolsas de maiz, trigo, etc. Su costo es muy reducido, pues con las herramientas de que habitualmente se dispone en una granja y con dos o tres detalles que pueden hacerse en el taller del pueblo se soluciona toda la construcción. Partimos de la base de que se dispone de un chasis viejo de automovil del cual se aprovecha solamente el bastidor, el eje y las ruedas delanteras con sus neumáticos y los elasticos de las ruedas traseras.

Se suprimirán todos los accesorios, tornillos y travesaños innecesarios, como indica el dibujo, y se reemplazarán los elásticos del eje delantero por los

elasticos del eje trasero, (figura 1), pero como éstos son más largos debericambiarse la posición de los gen, los sujetos al bastidor, cortando los remaches que sujetan el soporte, haciendo nuevos agujeros en la posición conveniente y remachando de nuevo los soportes o fijandolos con bulones de la medida adecuada Todo el mecanismo de los frenos queda también suprimido

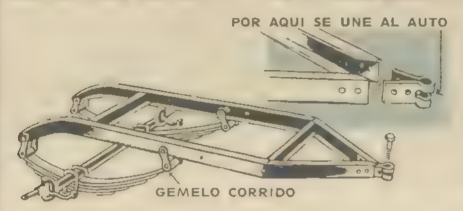
Se cortará el bastidor a la medida conveniente, suprimiendo los soportes de los clásicos traseros y luego se cortaran las aletas de ambos travesanos, a una distancia de 70 u 80 cms. de los extremos libres, de modo de poder doblar los travesanos (figura 2) y sujetar una pieza de chapa de acero por la cual se tira del remolque. Este detalle se comprende fácilmente por los dibu jos adjuntos (figura 3)

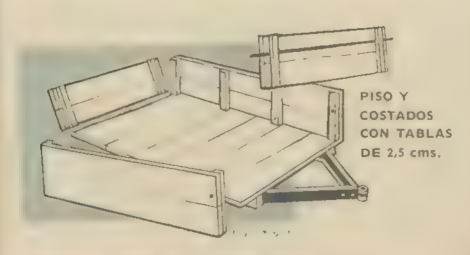


Fiz 1

Como se usa un eje de raeda delan lera, es necesario y esta por medio de cha soldadura entegena o de un ángalo de hierro que sajete la varilla de di rección, dejai las ruedas fijas y en posición bien paraleta (Ver figura 5)

Sobre un bastidor asi preparado, se construirá un cajon de la medida que se desee, (figura 4) reforzando los anguios con escuadras de hierro abulonadas y sujetando el cajón por medio e una cantidad suficiente de bulones,



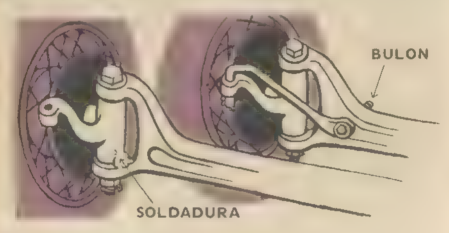


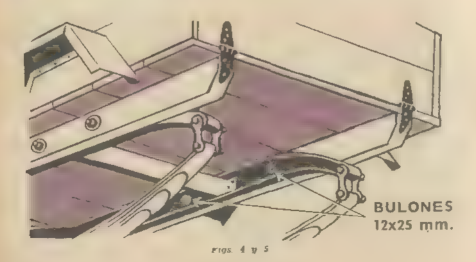
que pasando a través del fondo lo unen con la aleta superior del marco o bastidor de hierro. Si se desea se pueden sujetar al cajón un par de viejos guardabarros traseros, pero si éstos no se consiguieran, se los podrá hacer, curvando un trozo de chapa de hierro galvanizado y sujetando estas chapas curvadas al cajón, por medio de escuadras. El cajón recibirá 2 ó 3 manos de buena pintura al aceite, tanto interior como exteriormente y por debajo.

Se podrá colocar un farol trasero, ya sea de los antiguos alimentados a kerosene o uno eléctrico que se alimentará con un par de pilas de las que se utilizan para timbres, pero estos detalles quedarán a criterio del constructor.

La unión para remolcar este acoplado por medio del auto, se hará fijando al chasis del auto, una planchuela de hierro terminada por un agujero por el que pasará el perno indicado en la figura 2, donde se muestra el extremo de acoplamiento del bastidor del remolque. La planchuela deberá pasar por encima del paragolpe del auto. Se colocarán 2 cadenas de seguridad.

También puede sujetarse el remolque directamente en el paragolpes, siempre que éste sea suficientemente resistente.





DEFIENDA SUS GALLINAS DE LA LEUCOSIS AVIAR

Esta enfermedad es llamada también:
complejo de leucosis aviar. Bajo esta
denominación los científicos encuadran
una serie de afecciones que atacan a
las aves de corral, y prácticamente se
manifiestan en todos sus tejidos. Se
conocen varios tipos de afecciones que
se diferencian en su localización. Así la
neural, visceral o interna, ósea, ocular,
sanguinea o leucémica. Los sintomas
que caracterizan a cada uno de los tipos de afecciones son los siguientes:

- 1. Neural. Como consecuencia de afectar los nervios, se presenta una parálisis. Esta es más notable cuando afecta a las patas. Por ello, en un principio se llamó a esta enfermedad "parálisis de las aves", persistiendo por un tiempo este nombre como sinónimo de leucosis aviar. Cuando la afección se localiza en los nervios de las alas, las mismas están abatidas y se nota falta de coordinación de movimientos
- 2. Visceral. Este tipo puede alcanzar cualquier órgano interno, si bien el higado es el más atacado. La enfermedad hace que el higado aparezca engrosado y con puntuaciones o tumotaciones blanquecinas de distintos tamaños, siendo llamada en esos casos, "enfermedad de higado crecido".

- 3. Osea. Se manifiesta por un anormal e irregular engrosamiento de los huesos. La localización más notoria es en los huesos de las patas, por carecer éstas de plumas. Los huesos aumentan de tamaño y pierden elasticidad natural
- 4. Ocular. Aparece una anormal dilatación de la pupila y opacidad del ojo. Cuando ataca al ojo la enfermedad es conocida como "ojo de pescado".
- 5. Sanguínea. Es la forma leucémica caracterizada por un notorio aumento de la cantidad de glóbulos blancos. En la forma externa, se nota empalidecimiento de la cresta e internamente el higado y el bazo aumentan de tamaño. El animal está anémico.

El agente causante de la enfermedad no ha podido ser aislado. Los cientificos piensan que es una virosis. El mal se presentaría como consecuencia de uno o más virus asociados. Cualquiera sea el o los agentes responsables, éstos mueren o detienen su actividad cuando se los somete a temperaturas superiores a 50º centigrados.

El avance de la leucosis es cada día mayor en las explotaciones de aves en cautiverio. Arroja pérdidas significativas, y se hace imperioso tomar todos los recaudos para dificultar su difusión. Esto es comprensible porque en e' estado actual del conocimiento sobre aparición, evolución y transmisión, sólo es posible adoptar medidas preventivas. Se tiende, pues, a crear condiciones óptimas de vida para los animales. Ningún medicamento, vacuna, suero o tratamiento vitaminico, ha demostrado todavía efectividad en curación, ni en prevención de la enferme-



Lomo horizontal característico del ataque oseo de Leucosis Aviar en las patas

dad. Sólo la utilización de razas o "li neas" resistentes, junto con el aisla. miento y condiciones sanitarias inmejorables, son las armas de que dispone actualmente el avicultor para poner freno al avance de este grave mal,

Las medidas recomendadas son de carácter general. He aquí algunas de ellas:

- a) Usar animales de lineas que hayan probado fehacientemente elevada supervivencia.
- b) Aislar los animales o huevos fértiles con la consiguiente crianza e incubación por separado, para evitar la propagación por contagio directo.
- c) Mantener limpios y desinfestados los galpones, equipo e instalaciones en general. Los bebederos deberán limpiarse y desinfestarse diariamente
- d) Cambiar la cama del galpón cada vez que se ingresan nuevas aves.
- e) Eliminar toda ave que muestre sintomas que permitan suponer la presencia de la enfermedad, tales como dilatación de la pupila, parálisis, etc



Entablar una trop la es ensenar los caballos de mode la que sigan a la yego madrina sin necesidad de tener que arrearlos. Lo principa para tener una tropina bien entablada es prosect una madi na perfectamente edicada esta es la vegua tutelar que lleva colgado en el peso ezo un concerro en que indica su presencia a la tropilla o anijados. El cencerro es una especie de campana que se co oca al ganado es de distintas formas y materia. (A. B. y. C.). Al veguar zo se le cuelga de, l'anillo de, cencerro l'esto es una soga que se atempo per te (D.). Campanilla se les pone o puey y a la rieja. Se le dice l'tach il el cencerro que usa la oveja, largo y construido con un material mas liviano. (E.)

MEDIDAS GEMERALES PROVENTIVAS CONTRA LAS LOMBRIGES EN LOS LANARIOS

- 1) Alimentar bien a las majadas. Las ovejas fuertes pueden tolerar las lombrices con más facilidad que las debiles
- No cargar demasiado los potreros. Algunos animales enfermos en un campo demasiado lleno propagan con rapidez las lombrices entre sus compañeros.
- 3) Evitar en lo posible los pastereos permanentes. Dejando descar.sar los campos favorece su limpieza y un cambio periodico es muy beneficioso Cuandi fuese posible se podra limpiar un campo arándolo
- 4) Báñense las ovejas para exterminar los parásitos externos, estos debilitan al anima, reduciendo su resistencia a las lombrices
- 5) Poner una mezcla mineral sal y harma de hueso) al alcance de los animales. Cuid a que el agua este en huenas condiciones.
- 6) Tener a los animales jóvenes en campos secos. Los campos bajos favorecen las infestaciones con lombrices y por este motivo se recomienda su drenaje.
- 7) No mezclar animales ióvenes con adultos, va que estos ultimos suelen desparramar nuevos de parasitus en cantidad sin estar ellos mismos sufriendo ningun trastorno aparente a pesa, le la cantidad de l'imbrices que albergan.
- 8) Fomentar el pastoreo mixto: por ejemp, de caballos con lanares, o alternar un animal por otro el un potrero undo. Las lombrices de las ovejas no afectan al equino, y viceversa. En cambio, al inge ir grandes cantidades de lombrices que no les afectal, las van destruyendo.
- 9) Mantener aislados los animales recién introducidos, hasta estar seguros de su sanidad. Si se sospecha de ellos se les somete a un trata miento riguroso, hasta que no representen peligro para los demas animales del establecimiento.
- 10) En el caso de Saguavpe puede destruirse el nuesped intermediario, un pequeño caracol que habita las margenes de las lagunas, rios y en los terrenos pantanosos. Para esto se aplica 30 a 150 kilos por hectarea de una mezcla de una parte de sulfato de cobre con cuatro partes de arena.

Forma correcta de levantar corderos



to come de un cordero es muy herra y e tran más leve que se le de a la lana se traduce en more tones que le restan caridad a la res. Si hay que agairar corderos se debe sujetarlos por el pecho y por debajo de la cola y nunca se les debe asir por la lana. Para levantarlos, se radea al animal con los brazos uniendo las manas debajo del abdomen.

- A) Forma correcta
- B) Forma incorrecta de levantar.
- C) Forma incorrecto de agarrar
- 1) Mordiscos de un perro sobre la res.
- 23) Maretones causados por los golpes al agarrar y por tirones de la lona

LA LUCHA CONTRA LA GARRAPATA NUNCA ACABA

LOS RENDIMIENTOS DEL GANADO SOLO PUEDEN AUMENTARSE CON UN PROGRAMA COMPLETO, EFICAZ

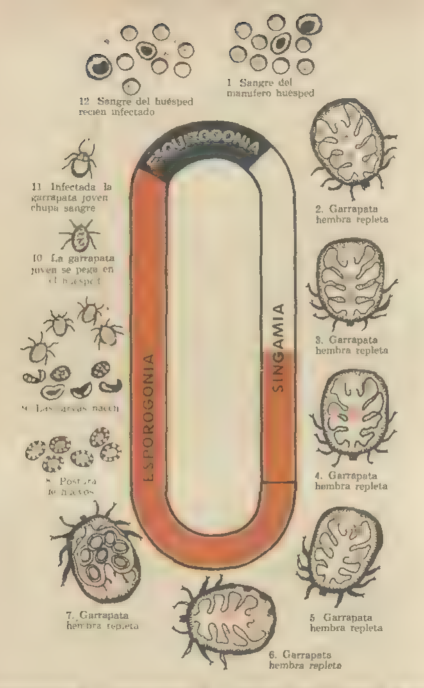
A nadie deberá sorprenderle la declaración categórica que sirve de epígrafe a este artículo. Tal es el consenso de las autoridades de sanidad animal de las repúblicas americanas y de los funcionarios de organizaciones internacionales del ramo. Si el gobierno de una nación exhorta a los ganaderos a intensificar su lucha contra este parásito, ello se debe a la necesidad de aumentar los rendimientos y, consecuentemente, reducir las pérdidas de los productores, las que por sí mismas son detrimientes al erario nacional, a la economia del pais y al bienestar de sus habitantes.

Las grandes reducciones que los parcisitos externos infligen en la producción se deben, muchas veces, a que por equis causas el ganadero decide correctar con lo que buena o malamente obtiene sin invertir tiempo, dinero y trabajo en busca de mayor rendimiento de carne en pie. Estas inversiones son menores cuando se utilizan métodos preventivos, porque es bien, sabido que resulta mejor evitar que remediar o curar. Una vez que la infestación de la garrapata ha cundido su control es más caro.

El ganadero debe tener siempre presente que las infestaciones leves algunas veces causan mayores pérdidas que las infestaciones agudas. Si quiere obtener mayores réditos de su capital invertido y mayor compensación por el tiempo que le dedica debe emprender el programa recomendado por las autoridades sanitarias de su región o las nacionales de su país.

Todo programa para la erradicación de la garrapata en un establecimiento ganadero, por la naturaleza ambivalente del parásito: (1) habitad o medio ambiente en el que se reproduce y (2) su acceso y permanencia en el animal hospedero, requiere que se apoye firmemente en la erradicación doble, es decir, en ambos medios ambientales.

Cierto que es casi imposible mantener libres de garrapatas todos los árboles, plantas y suelos de agostaderos, pastizales y potreros o praderas de gran extensión por el enorme costo que tendría esta medida sanitaria de gran volumen. Por ello las más de las veces tal medida no es factible con el ganado trashumante. Sin embargo, sí és lograble dentro de proporciones económicas en los potreros y corrales de ro-



Ciclo de las babesias en la garrapata y modo de su transmisión desde el orario de la garrapata madre a la garrapata conbrioniria. L'Esquesegonia jase de la reproducción de las propia mus en los plobusos ropos de la sangre. 2 Summa juston de los gametos (ceuslas reproductoras) que se uren en pares para crear nuevas suodictiones (nuevos individuos). Francegonio reproductora non propagativa con proceso secula siempre termina en la formación de esporas FUENTE.

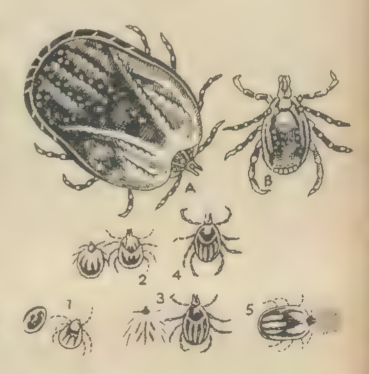
deo o en las praderas de mediana extensión, cuya topografía permite la ejecución de medidas antiparasitarias (baños del ganado, rociaduras de la vegetación y del suelo, etc.) que sirvan de primera línea de defensa.

Las aspersiones de los pastos, corrales, comederos y demás, por medio de equipo y materiales eficaces, ejecutadas con regularidad dentro del ciclo de desarrollo del ectoparásito y el tratamiento oportuno de los animales para exterminar las garrapatas que se les hayan adherido, son prácticas preventivas cuya utilización podrá compensar bien al ganadero.

Por otra parte, la inspección regularizada y metódica de todos los animales integrantes del hato, seguida por el tratamiento completo de los infestados servirá al ganadero para mantener provechosamente la otra fase de su doble programa.

Cuto de vida de la garrapata del ganado vacuno de dos huespedes .. Hyalomma spp

- 1. Las larvas emergen de los huevos que han sido depositados en el suelo y varios das más tarde buscan un huesped, a menudo un animal pequeño, como una liebre; sin embargo, aves y mamiferos de todos los tamaños pueden ser huéspedes para el Hydlomma inmaduro
- 2. Las larvas se fijan a sus huéspedes y engordan a expensas de su sangre antes de mudar a ninfas Las ninfas a su vez se alimentan con sangre del huésped
- 3. Las ninfas repletas caen al suelo para mudar. Adultos, machos y hembras, emergen de esta muda y buscan un huesped de mayor tamaño
- 4. Los adultos se fijan a menudo en la región del ano o vulva. La fertilización se lleva a cabo sobre el huésped y la hembra realiza una abundante ingestión de sangre.
- 5. La hembra repleta cae al suelo 5 a 7 dias después de fijarse y pone 10 000 huevos en un lugar adecuado Fi Hualomma es más tolerante a una amplia gama de cendiciones particularmente a la seguia



que muchas de las grerapatas evitar condiciones desjavoraduras y puede también cam- bles biar los hantos de al-necta- A la hembra repieta ción de su ciclo de vida para B El macho

Hombre libre, tis siempre has de querer al mar pues el mar es tu espejo; til contemplas tu alma en el desarrollarse infinita de la ola y en verdad no es tu espirtta menos amargo abismo

BAL DELAIRE

MEMORANDUM

PULSO - RESPIRACION - TEMPERATURA

Aland	Pulsaciones por nunuto	Respiraciones	Temperatura en grados C
CABALLO VACA OVEJA Y CABRA CERDO PERRO GATO AVES DE CORRAL	30 a 43	8 a 12	37,5 a 38 s
	50 a 60	12 + 18	38 a 39
	75 t 50	12 a 20	39 a 40
	76 a 80	10 a 20	39 a 39,5
	80 t 120	15 a 25	38 a 39
	110 t 40	20 a 30	38,5 a 39
	120 a 160	40 + 70	40 5 a 41 o

NUMERO DE HEMBRAS QUE PUEDE SERVIR UN MACHO

El número de hembras que puede servir eficazmente un macho, por estación, varía considerablemente según las diferentes clases de ganado, y depende mucho de la edad del mismo y las condiciones bajo las cuales él y las hembras se hahen Los toros y carneros criados a galpón, a los cuales se traen las hembras, podrán servir con éxito a un número mucho mayor de animales que los machos criados a campo. El siguiente promedio es muy razonable.

Padrillo	-50	8.	70	yeguas
Toro .	45	8	60	vacas
Carneto	40	2.	50	ovejas
Cerdo	 20	2.	30	cerdas

PERIODOS DE CELO (CALORES)

Animal	Duración	Reaparición	Reaparteión si no ha
	del Celo	después del Parto	habido fecundación
YEGUA VACA OVETA CERIA PERRA	5 a 7 días 1 día 1 a 2 días 2 n 4 d .s 1 a 3 semanas	7 a 10 días 21 a 28 días 4 a 6 meses 5 a 6 meses	2 a 3 semanas o más 3 a 4 semanas o más 17 a 20 dins 20 - 21 dins 5 a 6 meses

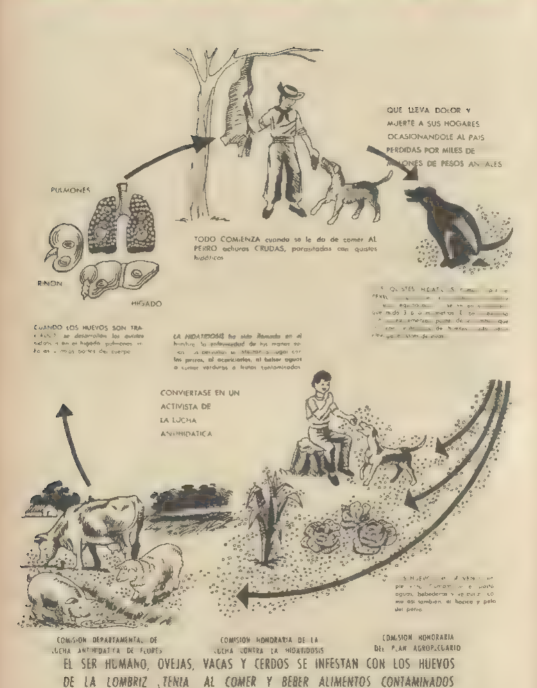
I ERIOINIS	DE PRE VEZ	DURACION DE LA INCIDAÇÃO				
116145	340 dia∢	GALLINA	21 días			
1 AC 15	283 dfa-	PATO	28 dias			
01 115	150 dfas	PAVO REAL	29 días 20 a 30 días			
CERDAS	112 días	GANSO	30 a 31 días			
PFRRAS	63 di s	PALONIA				

DEDICADOS DE DOESES

CAMPERO

FECHAS DE PARICION

řecha de servicio		Yeguas 340 días		Vacas 283 días	,	Ovejas 150 díus		Cerdas 112 días		Perrus 63 días	
Enero	1		6	Ort	10	Mayo	30		22	Milero	1
2	15i	3	.3 20	7	17	Jum	- 6 101		24		1,
2	22		27	2	31		20	Mayo	13		15
	29	Enero	8	Nov	7		27		20	Abril	1
Febrero	12	3	10:	3	14		4	Junio	27	-	1,
5 ,,,	19		24	2	28		18,		1()		22
2	26	5,	31	Die	-5	5	25				24
Marso		Febrero	7	9	12	Agosto	1	Julio		11.10	G ls
2	19		21	3	26		15		4		2()
P 4		*	28	Enero	2	>,	22	3			27
Abril	2	Marzo	11	* *	9	Sept.	29	>		litino	10
	. b		21	3	23			Agosto	~ '		17
	23		28	- ,	30	2	19	P .	. 2	•	3° E
Mil	30	Abril	4	Febrero	6	Oct	20		25	Lules	
7); [(14		18	a .	20			Sept.	2		,
	21		25.		27		17	j.	9		2 *
f	25	Mayo	2		13		24			Agrato	3.4
June	.1		16			Nov.	7			TKrain	2
	18	>	23		27	3	11	(nt	7)
, ,	25				3			>	141		211
Justo	9	Juno	0			Dic	28		21	Sept	19
	. (20	>	24	1	12		4		162
	13	¥ .	27	Maso	l			`	11		2.5
Agosto		Julio	11			Litero	26		15	Oct	30
	31		15	>	13	4		h			14
	20			, ,	THE			>	9		21
Sept	27	Agosto .		Jui o	12	9	23 30		23	1,1	1
,	10		15		19	Febrero	b		3()	,	1.L
,	17		23		26			LHI	13	9	1%
Ort.	24	Sept.	29	Ju 16	3		30 27			Die	2
4	8	3	12	>	17	Marzo	-6	>	27	7	9
3	203			2			136	Febrero	3	2	10
7	22 29	Oct.		Ag iste	31	>	77	*	17		30
Nov	5,	3	10		11	Abril	3	1.9		FBE o	1,
>	12		17	2	21	>	10	Marzo	3		13
,	19	3	31	hept	4	Marc	24		17		27
Die	3	Nov	7	3	LI	Majo	1 !	>	24	Fel. ero	3
1	10	3	14	>	18 25		8	Apri	71	2	10
,	24	3		Oct		3	22		7		24
2	31	Dic	5	,	9	>	29		21	M 3.70	3



CONSERVACION DE FRUTAS AL NATURAL POR EL METODO APPERT

La conservación de frutas y hortalizas al natural, por el conocido método Appert, constituye el mejor sistema para la conservación de estos vegetales, dado que no se les adiciona ninguna sustancia que varie sus cualidades. Su empleo puede proporcionar al hogar rural una entrada adicional considerable, y en los establecimientos situados lejos de los centros de población, representa una forma cómoda y poco costosa de tener una despensa bien surtida.

El fundamento del mismo consiste en rantener los frutos dentro de recipientes que puedan cerrarse herméticamente y hayan sido esterilizados de manera de destruir todos los microorganismos que pudieran contener o que el aire depositara sobre ellos.

Fue creado por un famoso confitero y destilador de París, llamado Nicolas Appert. Desde el año 1804 es utilizado con algunas, aunque pequeñas, modificaciones, con lo cual se lo ha perfeccionado.

Este sencillo procedimiento debiera difundirse entre todas las amas de casa que residen en el campo, pues aparte de su fácil preparación, tiene la ventaja de que los productos así tratados se pueden consumir sin ningún temor, ye que no es necesario añadirles ingrediente alguno que altere sus características.

CONSERVACION DE FRUTAS AL NATURAL

En esta oportunidad, nos ocuparemos de la aplicación del método Appert en la conservación de frutas en general. dado que, en lo referente a hortalizas, se producen algunas variantes.

Cosecha. — Es conveniente cosechar las frutas unos 15 días antes de maduras para consumirlas, es decir, cuando están "pintonas", cuando comienza a aparecer el color típico de la madurez. (La pulpa se encuentra aún dura y un poco ácida)

Selección. — Conviene seleccionar la fruta por su tamaño y eliminar aquéllas que estén muy maduras, con man



chas que indiquen deterioro por plagas, picoteadas por pájaros, etc. Estas pueden aprovecharse en la elaboración de duices.

Lavado. — Como su nombre lo indica, el lavado tiene por objeto eliminar la tierra y demás suciedades que contienen las frutas

Pelado. -- El pelado de las frutas tiene por objeto mejorar el aspecto de



las mismas y evitar al consumidor la molestia de pelarias. No es imprescindible, pero se aconseja en el caso de las manzanas, peras, duraznos, ananás, etc. Las frutillas, cerezas, higos, uvas y ciruelas, no se pelan.

El pelado puede hacerse a mano, a máquina o mediante soluciones cáusticas. El pelado a mano es el más fácil, pero también el más imperfecto. El pelado por soluciones cáusticas es el mejor, porque se efectúa con mucha rapidez y la fruta queda lisa y brillante, aunque no puede utilizarse en todas las frutas. Se usa con éxito en duraznos y damascos.



Corte. — Esta operación se realiza sólo con las frutas grandes, por comodidad, para distribuirlas mejor en los envases y para poder descarozarlas. Otra ventaja que ofrece el corte de las frutas es que, de esa manera, se obtiene mayor superfície para absorción del jarabe. El descarozado se efectúa con una especie de cucharitas afiladas, que se expenden en el comercio, aunque también pueden prepararse en el hogar, afilando para ello los bordes de una cucharita de café. (No se cortan las uyas, ciruelas y cerezas).

Las ventajas del descarozado pueden resumirse en los siguientes puntos: fa-



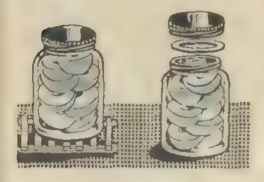
cilita la esterilización y cocción de las frutas; mejora el aspecto; evita una posible germinación interna y permite hacer una más perfecta selección de las mismas, ya que en muchos casos tienen un excelente aspecto exterior y por dentro están echadas a perder. Además, al eliminar el carozo, se aumenta la capacidad de los envases.

Blanqueo o escaldado. — Esta operación tiene por objeto destruir las oxidasas, que son las que ennegrecen las trutas. Se realiza una vez cumplidos los anteriores trabajos, y consiste en sumergirlas en agua hirviendo, du-

rante un tiempo prudencial; luego se extraen del agua y se introducen en un recipiente con agua fría. Para asegurar que las frutas conserven su aspecto claro, no basta con realizar esta operación, sino que durante todo el manipuleo hasta el momento de colocarlas en el envase, es decir, entre una y otra operación, es necesario tenerlas sumergidas en agua fría.

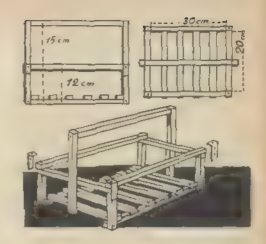
Envasado. — Se puede hacer indistintamente en recipientes de vidrio o de hojalata, cuidando, únicamente, asegurar el cierre hermético. Si son envases de lata, habrá que soldarlos, siendo por ello más prácticos los frascos de tapa a rosca con arandela de goma.

Después de lavar cuidadosamente los envases, se acomoda la fruta tra-

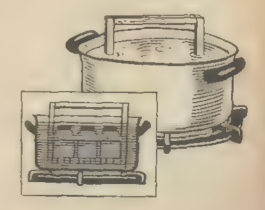


tando que entre la mayor cantidad posible, llenándolos bien, pues, al esterilizarlos, la fruta se contrae.

Jarabe. — Para la preparación del jarabe se comienza por el calentamiento del agua y, al llegar al estado de ebullición, se le añade azúcar en la cantidad necesaria. Se deja hervir 2 ó 3 minutos, se retira del fuego y se filtra, para separar las impurezas que pudiera contener la preparación. Si ésto no bastara para dejarlo perfectamente claro, es necesario emplear un clarificante. El más práctico es la clara de huevo. Se baten a "punto de nieve".



de 2 a 3 claras por cada 10 litros de jarabe y se echan en el líquido hirviendo. Se lo revuelve hasta que la albúmina coagule, arrastrando de ese modo todas las impurezas. Luego se filtra nuevamente. Inmediatamente, se llenan los frascos con el jarabe hirviendo. hasta el borde de los mismos. Las frutas se conservarian igual si se les agregara agua sola, pero hay que tener en cuenta que, en este caso, por ser el agua muy poco densa, el azucar y demás sustancias aromáticas que contienen las frutas pasarían al líquido, consumiéndose, y aquéllas resultarian in sipidas. Para evitar ésto, se rodea la fruta con agua azucarada, en una proporción superior al azúcar que aquella contiene. En esta forma, se posibilita un proceso inverso, es decir, el agua





cede su azúcar a la fruta, con lo cual se corrige la acidez que ésta tiene por haber sido cosechada antes de su plena madurez, adquiriendo, al cabo de un tiempo, un mejor gusto que antes de ser envasada. La proporción de azúcar que debe lievar el jarabe varia para cada especie de fruta.

Cierre. — Ya hemos señalado que deben usarse envases de cierre hermético. Una vez colocado el jarabe hirviendo, para que desaloje el aire que estuviera contenido en el recipiente, se procede al cierre. Si se trata de frascos a rosca, debe dejarse sin apretar la última vuelta durante la esterilización, la que se ajustará en el momento de terminar la operación. Esta es una precaución que debe tomarse para evitar posible rotura de envases.

Esterilización. — Esta operación consiste en someter los envases cerrados a la acción del calor necesario para destruir todos los gérmenes que pudieran contener. La fruta común, puesta en envases de un kilogramo, poco más o menos, debe someterse a un baño de Maria a temperatura de ebullición del agua, o sea a 1009 C., durante tiempos que oscilan entre los 10 y 40 minutos, según la fruta tratada. Durante esta operación, que se realiza en una olla

común. el agua debe cubrir los fras cos hasta un centimetro del borde, recordandose expresamente que debe dejarse la última vuelta de la rosca floja. para evitar la rotura de los envases. Se debe colocar el agua en la olla a la misma temperatura que la del contenido de los envases. Si está tibio, el agua debe también estar tibia. El tiempo de esterilización se comienza a contar desde el momento en que el agua compe el hervor; por ejemplo, si el pe-riodo fuera de diez minutos, al cumplirse ese tiempo de hervor se apaga el fuego y se cierran totalmente los envases. Los mismos pueden sacarse inmediatamente del agua, teniendo la precaución de colocarlos sobre una madera, para que no se rompan, de lo contrario se dejaran enfinar en el mismo baño de Maria. Luego, se guardan con su rótulo respectivo, donde se hará constar el nombre del producto y la fecha de elaboración

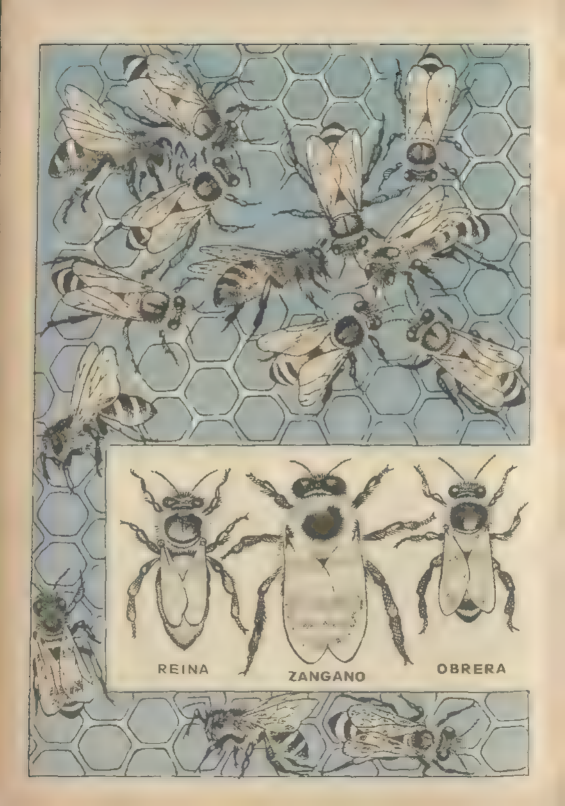
La fruta preparada en esta forma no debe consumirse en seguida, pues no tendría gusto; debe transcurrir por lo menos un mes antes de su consumo

f Durante el proceso de la esterifización que se puede efectuar con una olla común hay que colocar, en el interior de la misma un doble fondo, el que puede ser hecho con maderitas cruzadas, papeles, cartones o paja Este doble fondo evita que los frascos, al hervir, choquen entre si y se rompan





BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO



Lo que usted no sabía de las



ABEJAS

por Charles Mead

LA REINA: Imprescindible en cado colonia, pero real en nombre sola mente. En ninguna forma gobierna. Es una máquina ponedora de hueros. Sus días están contados cuando fala en su funciones utales.

El. ZANGANO: Grande, ruidoso y glotón No trabaja. Carece de aguijon Su única misión, competir con sus congêneres, para jestilizar a una joven reina. Este acto le cuesta la vida y significa la soltería para sus hermanos

LA OBRERA. Actúa sin parar nun ca como dueño de casa, nodriza, in geniera, policia y trubajadora de cam pa. Atacu cuanto haga peligrar la co lonia, aun cuando signifique su muer te Es la clase gobernante de la soriedad upicola Las abejas viven en una sociedad donde el estado es todo y el individuo nada. Cualquier falta que cometan en sus deberes las privan hasta del derecho a la vida.

La "causa" está por encima de todo. Una obrera, aunque sólo tenga un día, se sentirá obligada a defender su colmena ante cualquier peligro.

Pero, política a un lado, reconozcamos que estos pequeños insectos nos hacen un gran trabajo. Y que pueden ser señalados como serviciales amigos (pasemos por alto el hecho de que nos sirven... sin darse cuenta).

Cuando una obrera trabaja entre las flores, sus intenciones no son muy honorables. En realidad, está robando... claro que lo hace por la "causa". Pero el botín (polen) se le desparrama en todo el cuerpo y no puede impedir que etgo de él cauga durante el próximo robo.

Esto es ni más ni menos un prolijo trabajo de polinización cruzada. Para ellas, probablemente, un deshonroso niétodo de reproducción.

Sin embargo, la miel no es para el hombre. La hacen sólo para ellas... y nosotros se la robamos. ¡Realmente un ladrón no puede confiar en otro ladrón!

ESCLAVA EN EL TRONO

Visto de afuera, pareceria que la reina es quien gobierna la colmena. Grave error. Ella es sólo una magnífica máquina de poner huevos, y un figurante político. No obstante, su presencia es imprescindible en la colmena.

Requiere una sola fecundación en su vida. Deposita sus huevos en celdas, y cada uno será fértil o no, según su voluntad. De los huevos fértiles nacerán obreras (o reinas), y de los infértiles zánganos.

La reina "doncella" sale sola en su vuelo nupcial. Se aparea con el más fuerte y veloz de los zánganos. Para él, la recompensa es la muerte. Ella retorna a una vída de clausura en la colmena, ¡Recién casada y ya viuda!

La reina posee un aguijón retractable, que usa sólo como arma contra sus rivales. La ley no permite más de una reina en la colmena.

El zángano nace sin padre, de un huevo infértil. Pero ha tenido un abuelo, por la rama materna. Si acterta en su misión suicida de fecundar a la reina, engendrará únicamente hijas, ningún varón. En cambio, si no llega a principe consorte, deberá contentarse con una aburrida existencia de parásito grandulón, destinado a ser expulsado por sus hermanas al finalizar la

temporada de miel. Y a morir de inanición. No tiene aguijón, así que no puede discutir.

PELIGROSO ESTILETE FEMENINO

Si a usted lo pica una abeja, puede poner las manos en el fuego: fue una obrera. Consuélese pensando que esta pequeña zumbadora habrá muerto al volver a casa. Se ha dado entera en el ataque.

Al contrario de la avispa, que pica cuantas veces quiere, la señorita abeja deposita un aguijón, su glándula de veneno, unos cuantos músculos, y hasta un intestino o dos. Por ello, los apicultores recomiendan no frotar la picadura. Eso sólo hace penetrar más el aguijón y el veneno. Por el contrario, debe rasparse el lugar con un cuchillo o una uña, y luego elimínar el olor con humo de cigarrillo o extracto de miel Las abejas poseen un olfato muy agudo y el olor de un aguijón invita a muchos otros...

Aquello de que conviene mantener la respiración para evitar picaduras son puras tonterias. Si están decididas, las abejas picarán aunque haya dejado de respirar... ¡y pueden atravesar hasta un par de camisas gruesas!

No en vano la pequeña bien llamada obrera tiene fama de trabajar "duro y parejo" hasta el fin de sus días. Aprovecha cada segundo de su vida, y no es raro que muera de vieja en una de sus piraterías sobre el campo. Apenas si llega al año.

Las obreras juntan néctar, polen y agua. Néctar para la miel, polen para la comida, y agua para refrescar la colmena y alivianar la miel. Ellas solas segregan la cera para la construcción del panal. Limpian las celdas, alimentan las larvas, atienden a la reina, y mantienen limpia y prolija la colmena. Por supuesto, son también la "guardia nacional".

Al regresar de un vuelo de exploración, la obrera comunica a sus hermanas lo que ha visto, con las contorsiones de una exótica danza. Las otras obreras se agregan también a la ronda y descifran así el mensaje — la distancia y dirección del nuevo campo de flores

La obrera generalmente trabaja en un área de 9 metros, tomándose un tiempo de 5 minutos para llegar desde la colmena. La carga máxima es de un tercio del peso de su cuerpo. Se necesitan más de 6.500 viajes en media jornada para reunir medio kilo de polen, y alrededor de 800 para un litro de agua.

Durante toda su vida adulta, las alas de la abeja nunca están quietas. Por momentos el ritmo es algo lento, pero siempre se mueven.

Admirables como son, las abejas tienen un irónico inconveniente: no pueden distinguir el rojo en el espectro de luz. Así, la flor roja les parece negra, a menos que, como la amapola, refleje luz ultravioleta.

MAXIMAS DE LA ROCHEFOLUAULD, MORALISTA FRANCES (1613/1680).

- Los detest s entran en la composition de las virtites, como el teneno en la composición de los remedios.

Las verdaderas mortificaciones son aquellas que no dejamos conocer la vanidad hace agradables las obras.

-Hay reproches que alaban y alabanzas que son reproches.

La nusera, a disminure las passanes med acres y aumenta las grandes avi como el viento apaga las velas y enciende el fuego.

Es esa mas ta l'onoier al hombre la general que u un hombre en par

A men es et hembre tan videra, por las, adstudes a le tiene como per aquéllas que finge tener.

En el missor parte de cos hambres, el amor a la justicia ne es mas que el temor de sufrir la injusticia.

-El amor propio es el mayor de los aduladores.

No no foremas ore lesses no nos que ocuanos del orgallo de los demas

Es presento cal e consiste en ha e una sea sestigas lo que seria capaz de hacer ante todo el mundo

SOBRE LATES — El mag strado es la les que hable y la es un mag strado mudo. — CICERON.

Para car dere un impero es menester q e el mugastra la chedesca a las leves y el pueblo a los magistrados. SOLON.

El pretio no beserve a las leves so no non esempto de obediencia os ma gistrados. -- LICURGO.

recetas de cocina

por Isabel Moratorio Coelho

SOPAS

SOPA SUSY

INGREDIENTES

8 tazas de caldo

6 zanahorias

I cucharada de manteca

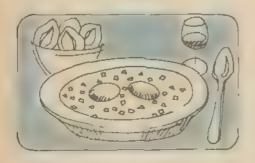
4 papas

2 yemas de huevo crudas

1/2 taxa de Queso rallado.

PREPARACION

Se pelan las papas y zanahoras y se cortan en daditos bien chiquitos, y se saltan en manteca agregando una pizca de pimienta, sal y una cucharadita de azúcar. Cuando están doradas se echan en el caldo haciendo hervir hasta que se cuezan. Al tiempo de servir se añade las yemas de huevo y el queso rallado.



SOPA DE ARROZ Y TOMATES

INGREDIENTES

8 tazas de caldo

l taza de arroz

3 tomates

PREPARACION

Remojar el arroz en agua fria durante ¼ de hora. Luego se lo echa dentro del caldo hirviendo, y se deja cocinar a fuego lento durante 30 minutos. Aparte poner a hervir los tomates, y una vez cocidos pasarlos por el taniz y agregar al arroz en el momento de servir.

SOPA DE CEBOLLAS

INGREDIENTES

½ kg. de ceboliitas
l ramito de perejil
l ramito de apio
l0 rebanadas de pan cortadas finas.

PREPARACION

Esta sopa de cebollas se hace habitualmente el día que se hace puchero.

Poner en una cacerola la grasa procedente de la parte superior del puchero con el caldo, el apio y el perejul picados. Se cuece a fuego muy lento; en el momento de servir la sopa desengrasarla con cuidado; echar primero el pan tostado en la sopera y encima poner las cebolhtas.

SOPA MIMOSA

INGREDIENTES

l kg. de carnasa

2 zanahorias

2 nabos

2 puerros

1/4 kg, de chauchas cortadas finitas

3 yemas de huevo duras

2 litros y 1/2 de agua

2 cebolias

PREPARACION

Cortar en pedazos la carne y verduras, hervir lentamente con el agua por dos horas. Hervir las chauchas en agua y sal. Colar el caldo y agregar las chauchas. Volver a calentar y antes de servir agregar las yemas de huevo duro pasadas por tamiz.

SOPA CREMA DE CEBOLLAS

INGREDIENTES

½ kg. de cebollas rehogadas
½ taza de arroz
150 grs. de manteca.
Sal y pimienta.

PREPARACION

Hervir las cebollas rehogadas en manteca hasta que estén tiernas y entonces colar. Agregar ½ taza de leche y hacer hervir. Agregar ¼ taza de queso rallado y servir.

FIAMBRES

BUDIN DE BERENJENAS

INGREDIENTES

6 berenjenas

Sal, pimienta y nues moscada

l pancito de pan remojado en leche

l cebolla. 2 tomates, l morron

3 huevos y 1/2 taxa de queso rallado.

PREPARACION

Se cuecen en agua con sal las berenjenas con cáscara. Una vez cocidas se escurren, se dejan enfriar, luego se pa san por la máquina de picar carne. Se hace una fritura con la cebolla, el tomate, el ají y el morrón, se le agre gan luego las berenjenas

Se le añade el pan bien exprimido, el queso, la sal, la pimienta, la nuez moscada y los huevos. Se pone en una budinera untada con manteca y se cuece al horno a baño Maria. Una vez cocida, se deja enfriar bien y se cubre con mayonesa.

QUESO DE CERDO

INGREDIENTES

l cabeza de cerdo

l ramita de tomillo

1 cucharada de pimienta en grano

2 dientes de ajo

l zanahoria y sal.

PREPARACION

Se parte la cabeza de cerdo en pe dazos, se hierve con el tomillo el ajo, la zanahoria, la sal y la pimienta en grano. Se coloca en un molde liso con una tapa que ajuste bien para ponerlo a baño María. Cuando se comprueba que está cocido se deja enfriar bien con un peso encima para prensarlo. Cuando esté bien frio se vuelca en la fuente y se le pone alrededor lechuga picadita y rodajas de tomate.

PATE DE HIGADO

INGREDIENTES

higado de ternera
 huevos
 pancito remojado en leche
 grs. de manieca
 pimienta y moscada
 cucharadas de queso rallado y 2 de pan rallado
 grs. de jamón cocido.

PREPARACION

Limpiar bien el higado. Hacer hervir en agua con sal y cuando está cocido se deja enfriar. Ya frío se pasa por la máquina de picar carne junto con el jamón cocido. Poner en un tazón, añadir los huevos, la miga de panremojada en la leche y exprimida, sal, pimienta, una pizca de nuez moscada rallada y el queso rallado mezclar bien todo. Preparar un molde liso untarlo con bastante manteca y espolvorear con el pan rallado tamizado, echar la preparación, poner en horno moderado durante 30 minutos más o menos

Se suve frío poniendo alrededor rebanadas de pan enmantacados.



INGREDIENTES

6 u ocho huevos 1 lata de anchoitas 50 grs. de manteca 1 lechuga, 2 tomates 50 grs. de aceitunas negras y mayonesa.

PREPARACION

Se ponen a cocer los huevos en agua hirviendo por 12 minutos, se dejan enfriar bien luego se le saca la cáscara. Se parten al medio a lo largo y se le saca las yemas, se pasan por tamiz, se le añade la manteca y 4 anchoitas sin piel ni espinas, se forma con esto una pasta y se rellenan las claras se alisan bien y se cubren con mayonesa. Se van poniendo en la fuente sobre un lecho de lechuga picada, se decoran con un pedacito de anchoita en el medio y ½ aceituna negra en cada extremo y alrededor rodajas de tomates.

Los huevos duros, también se pueden rellenar con queso rallado, paté de lengua, jamón cocido con pollo cocido y bien picadito. Se pueden poner también sobre una ensalada rusa.

COMIDAS Y CARNES

ARROZ A LA CUBANA

INGREDIENTES

500 grs. de arroz 1 litro de caldo 6 huevos 8 bananas Queso rallado, perejil, sal y pimienta.

PREPARACION

Se pone el caldo a hervir, cuando rompe el hervor se echa el arroz previamente lavado, se cocina durante 20 minutos. Se saca, se encurre, se vuelve a la cacerola se le añade 1 cucharada grande de manteca y una de pe-

rejil picado, se cubre con queso rallado y se sirve con huevos pochés y bananas cortadas por la mitad a lo largo, pasadas por pan rallado y fritas.



SALCHICHAS CON ARROZ BLANCO

INGREDIENTES

500 grs. de arroz I kg. de salchicha de rueda,

PREPARACION

Se arrollan las salchichas y se prenden con un escarbadiente, se ponen a freir en aceite o se cuecen en el horno. Se acomodan en la fuente y se sirven con arroz blanco.

SALCHICHAS AL TOMATE

INGREDIENTES

500 grs. de crema de leche 6 salchichas alemanas 1 cucharada de puré de tomate 1 cucharada harina.

PREPARACION

Se calientan en agua las salchichas y se cortan en rebanadas. Se deshace la harina con el tomate sobre el fuego y se le agrega la crema pero no se deja hervir.

Se ponen en la fuente las satchichas y se cubren con la salsa y se sirven bien calientes.

LOMO CON ESPARRAGO

INGREDIENTES

I kg. de lomo de ternera

1 cucharada de manteca

2 puerros, sal, pimienta

I vasito de verbas olorosas

l vaso de vino blanco

l cucharón de caldo

l atado de espárragos verdes.

PREPARACION

Se dora en la manteca el lomo y se le agrega los condimentos, el vino, el caldo y los puerros picaditos. Los espárragos se cortan sólo la parte tierna y se cuecen en agua con sal. Se hace reducir la salsa del lomo y a último momento se incorporan los espárragos.

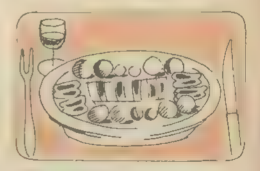
CARNE A LA CACEROLA

INGREDIENTES

l kg. y 1/2 de costillar de ternera

8 papas

4 cebollas chicas y 2 ajies verdes Pimienta, sal y aceite o grasa.



PREPARACION

Poner en una cacerola de hierro un poco de aceite, calentar a fuego vivo y dorar por todos los lados la carne que se habrá condimentado previamente Colocar alrededor las papas, cebollas y ajies y dejar dorar un poco. Entonces tapar la cacerola y dejar co-cinar lentamente por 1 hora y ½ más

o menos dándole vuelta solamente dos o tres veces cuidando de no ponchar la carne. Es importante que el fuego sea muy lento y es preferible poner sobre el gas una planchita de amianto.

ESTOFADO SENCILLO

INGREDIENTES

- l kg. de carne de chorizo
- 2 cucharadas de vinagre
- 2 hojas de laurel
- 5 tomates. 3 zanahorias ralladas
- l cucharon de caldo
- I ajo, sal, pimienta y un ramito de perejil.

PREPARACION

En una cacerola calentar el aceite, agregar los tomates, el perejil y el ajo (odo finamente picado; y el azúcar, dejar un momento más y luego añadir las zanahorias, el caldo, la pimienta y



la sal dejando a fuego regular. Dorar la carne antes de poner las verduras. Se acompaña con arroz blanco.

ASADO TIERNO

Cuando la carne es dura, para que el asado quede tierno se lava bien y se pone ½ hora en una vasija con agua y un poco de vinagre, después se seca, se deja airear, se sala y se pone en la parrilla o en el horno untado con aceite. Se sirve con ensalada de lechuga.

DULCES Y POSTRES

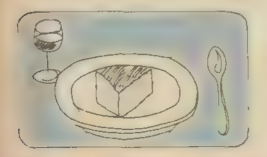
BUDIN DE DUICE DE LECHE

INCREDIENTES

kg. y ½ de dulce de leche
 kg. de azúcar (para el caramelo)
 docena y ½ de yemas de huevo,

PREPARACION

Se hace un dulce de leche no muy espeso (1 kg. ½) y se deja enfriar. Se



baten bien las yemas, se mezclan con el dulce y se pone todo en una budinera acaramelada por 2 horas al baño Maria y se lleva al horno regular. Una vez cocido y bien frío se desmolda

BUDIN DE NARANJA

INGREDIENTES

El jugo de 4 maranjas 6 huevos 300 grs. de azúcar.

PREPARACION

Al jugo de las naranjas se le agrega el azúcar y los huevos, se une todo bien y se pone en una budinera acaramelada, se lleva al horno a baño Maria.

SAMBAYON

DULCE DE ZAPALLO

8 yeznas

6 cucharadas de axúcar

4 cucharadas de vino Jeres.

PREPARACION

Se baten bien las yemas con el azúcar, se le agrega el vino y se pone al fuego al baño María batiendo hasta que se espese.

DULCE DE MEMBRILLO

INGREDIENTES

l kilo de membrillos

I kg. y 1/2 de azúcar.

PREPARACION

Se asan al horno los membrillos muy niaduros y bien perfumados.

Cuando están bien blandos, se sacan y se pasan por tamiz. En ese momento se pesan, luego se unen con el azúcar y se ponen a fuego regular hasta tomar punto revolviendo continuamente.

Se pone en moldes y se dejan enfriar. Este dulce debe salir muy claro y con gusto exquisito.

INGREDIENTES

l kilo de zapallo 800 grs. de azúcar l limón

l clavo de olor.

PREPARACION

Se deja en maceración toda la noche el zapallo con el azúcar, el jugo de limón y el clavo de olor. Al día siguiente se pone al fuego lento hasta tomar punto. Nota: Al zapallo se le quita la cáscara y se parte en pedazos iguales.

DULCE DE LECHE

INGREDIENTES

3 litros de leche

3 tazas de azúcar

1/2 cucharadita de bicarbonato.

PREPARACION

Se pone en una cacerola grande la leche con el azúcar, cuando inicia a hervir se le agrega el bicarbonato. Se hace hervir a fuego fuerte hasta que empiece a cambiar de color entonces si revuelve continuamente para que lo se queme. Cuando tome punto espeso se saca y se deja enfriar.

Noy el cuollo americano de este pedazo de cielo.

noy el hijo de este suelo, soy el alegre paisano.

Soy el gancho campechano de alma noble y corazón que pasiando en redomón echao pa atrás y muy ancho, vivo feliz en mi rancho hecho de paja y terrón.

ELIAS REGULES

Barrier Samuros and Different

CASA CENTRAL: MERCEDES 1051

Casilla de Correo 473 - Dir. Telegráfica: SEGUROBANK

MONTEVIDEO

SUCURSALES

Artigas, Canelones, Colonia, Durazno, Florida, Fray Bentos, Maldonado, Mercedes Melo Minas, Paysandu, Rivera, Rocha, Salto, San Jose, Tacuarembo, Treinta y Tres y Trinidad

SUCURSALES Y AGENCIAS GENERALES

DEPARTAMENTO DE ARTIGAS

Artigas: Sucursal.

Bella Unión: Sr. Umberto Porta Cabellos (Baltasar Brum): Sucursal Artigas.

. Tomás Gomensoro: Sr. Lucio E. Tourn.

DEPARTAMENTO DE CANELONES

Canelones: Sucursal.

Atlántida: (Intervenida)

Lagomar: Sr. Francisco P. Satriano.

La Paz: Sres. Hugo S. Pacchiotti e

Hijas.

Las Piedras: Sr. Marcelo Bonoma.

Los Cerrillos: Sr. Antonino Zunino. Montes: Sr. Santiago Regueiro

Pando: Sr. Juan J. Barnech

Paso Carrasco: Sr. Rodolfo Barnech

Casas

Parque del Plata: Castelar & Mar-

chetti.

Progreso y Joanicó: Sres, Alberto Alloza y Maria I. Boichevich de Alloza.

San Antonio: Sra. Bianca B. de Percovich y Srta. Rosa Brignone.

San Bautista: Sres. Jacinto Martinez y Maria L. Patron de Martinez.

San Jacinto: Mato Diverio & Mattos San Ramón: Sr. Teobaldo Olíveri

Salinas: (trans. claus.).

Santa Lucia: Sres. Héctor Ourthé Cabalé y Luis Héctor Ourthé Cabalé Soca

Santa Rosa: Sr. Filadelfo Ubaldo Ba-

Sauce: Andrés F. Riverón e Hijos. Soca: Sr. Julio Bianco Durán

Tala: Sr. Abel M Barnech.

DEPARTAMENTO DE CERRO LARGO

Melo: Sucursal.

Fraile Muerto: Sr. Hector E. Mora

Porto

Rio Branco: Sr. Hircio S. Alvarez

Tupambaė: Sucursal Melo.

DEPARTAMENTO DE COLONIA

Colonia: Sucursal.

Carmelo: Sr. Venancio O. Cervetti Colonia Miguelete: Sr. Valdo J. Pontet Colonia Valdense: Geymonat & Rostagnol.

Conchillas: Sr. Julio A. Caregnani (Hijo)

Juan L. Lacaze: Sr. Daniel Santin Milan.

Nueva Helvecia: Guillermo Greising S. A.

Nueva Palmira.

Ombues de Lavalle: Roberto Dávila S. A. Rosario: Sr. Alfredo Toja Roche. Tarariras: Oscar Olivera Núñez e Hijo S. C.

DEPARTAMENTO DE DURAZNO

Duragno: Sucursal.

Bianquillo: Srta. Maria E. Schetino
Carmen: Sr. Fernando R. Guttérrez.
Cerro Chato: Sr. Manuel A. Alvarez.
La Paloma: Sr. Juan Francisco Ortiz.
Molles: Sr. Jorge Miguel Neme
San Jerge: Sr Ceferino Zapata.
Sarandí del Yi: Alvariza & Abella

DEPARTAMENTO DE FLORES

Trinidad: Sucurşal.

Arroyo Grande: Sr. Juan A. Viturewa
Gamba

DEPARTAMENTO DE FLORIDA

Florida: Sucursal.

Cardal: Sr. Carlos A. Scalabrino
Casupa: Sr. Angel J. B. Moscatelli
Cerro Colorado: Sr. Carlos Pedulla.
Fray Marcos: Sra. Maria H. Rodriguez
de Rodriguez.

Isla Mala: Sr. Severo Vidart (localidad 25 de Mayo).

La Cruz: Sr. Juan Carlos Vannelli Mendoza: Sr. Angel Valerio Gonzalez. Sarandi: Viuda e hijos de A. Acerenza.

DEPARTAMENTO DE LAVALLEJA

Minas: Sucursal

José Baille y Ordóñez: Ricagni & Maffioli.

José Pedro Varela: Sra. Maria E. Al variza de Pintos.

Mariscola: Sr Genuario E. Pergira Cianciarullo

Solis de Mataojo: Sr. Pedro Salsamendi.

Zapicán: Sr. Vicente Ramon Casas.

DEPARTAMENTO DE MALDONADO

Maldonado: Sucursai.

Aiguá: Sr. Arturo A. Fernández.

La Sierra: Sr. Hubert 1. B. Fernández
Herrera

Pan de Azúcar: Sres. Orlando Nuñez y Leonel Núñez.

Piriápolis: Sr. Elbio F. Goicoechea,

San Carlos: Nocetti y Cia.

DEPARTAMENTO DE MONTEVIDEO

Colón, Sayago y Peñarol: Sr. José Alberto Sanz.

Melilla: Sres. Leandro A. Suárez y Margarita Reich de Suárez.

Piedras Blancas (Manga, Toledo, Maroñas y Mendoza): Sr. Juan A. Repetto.

Rincon del Cerro: Sr. Edison Trujillo.

DEPARTAMENTO DE PAYSANDU

Paysandú: Sucursal.

Chapicuy: Sr. Roberto Luis Cappelli. Guichón: Sr. Ariel A. Artigas Márquez. Piedra Sola: Sr. Genaro Russi. Quebracho: Sr. Nicolás B. Lorenzo Queguay: Sr. Victor Orlando Zardo.

DEPARTAMENTO DE RIO NEGRO

Fray Bentos: Sucursal.

Nuevo Berlin: Sra. Norma E. Walter de Perera.

San Javier: Sr. Manuel Dieguez Massev.

Young: Sr. Miguel A. Marroni.

DEPARTAMENTO DE RIVERA

Rivera: Sucursal.

Minas de Corrales: Sucursal Rivera.

Tranqueras: Sucursal Rivera

Vichadero: Sr. Nicomedes Brochado.

DEPARTAMENTO DE ROCHA

Rocha: Sucursal.

Castillos: Sra. Blanca E. Lujambio de

Olivera.

Chuy: Sr. Julio Dornel Sorozabal Lascano: Sr. Clever A. Miraballes. Veláxquez: Sr. Hilario Gómez

DEPARTAMENTO DE SALTO

Salto: Sucursal

Arapey: Sr. Eduardo Biassini Cincunegui.

Constitución: (Intervenida).

DEPARTAMENTO DE SAN JOSE

San José: Sucursal.

Ecilda Paullier: Sr. José Luis Cabrera Ríos.

Libertad: Sres. Adelaido y Raul Camarti.

Rodriguez: Sr. Angel E. Marichal (localidad Estación Rodriguez).

DEPARTAMENTO DE SORIANO

Mercedes: Sucursal.

Agraciada: Cócaro Hnos.

Cañada Nieto: Sr. Pablo Gauthuer.

Cardona: Sr. Juan María Pujado,

Dolores: Sres. Carlos M. Casassa y Ma-

nuel A. Casassa.

Drabble: Sr. José Maria Varela. Palmitas: Sr. Atilio G Gobbi.

Santa Catalina: Sucesores de Alfonso Green S. Colectiva

DEPARTAMENTO DE TACUAREMBO

Tacuarembó: Sucursal.

Achar: Sr. Julio N. Fagundez.

Ansina: Sr. Hectorvides Barboza.

Paso de los Toros: Sr. Aramis Velasco.

San Gregorio de Polanco: Sr. Enrique

H. Echeto.

Tambores: Sucursal Tacuarembó.

DEPARTAMENTO DE TREINTA Y TRES

Treinta y Tres: Sucussal.

Santa Clara de Olimar: Sr. Hermógenes Morán Romero.

Vergara: Sr. José María Vergara.

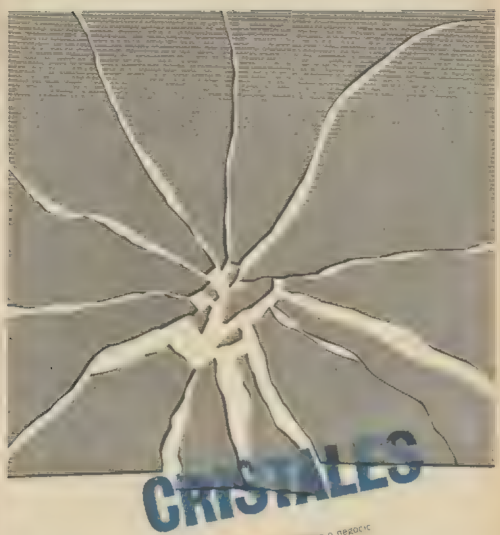
COMO EL PRODUCTOR RURAL PUEDE ASEGURAR SU PRODUCCION CONTRA RIESGOS DEL TRANSPORTE TERRESTRE

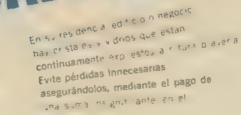
E) productor rural — así como los interesados en general — pueden cubrir el traslado de sus mercaderios y/o productos contro los resgos del transporte terrestre bajolas siguientes condiciones.

1º) fransporte por camion gorantiendo los danos pravenientes de chaque in cendio y volcada del camión fransportador".

2º Transporte por ferrocarril garant endo los danos provementes de choque incendio y descarrilamiento del vagón transportador?

Estas seguros pueden contratarse previo a la siniciación del viare tanto en la sedecentral del Banco. Avado Agraciada y Mescedes Sección Maritimo como en sus diversas. Sucursales y Agencias en toda la República







BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

AGENCIAS DE SEGUEDOS CONTRA GRANIZO

SEÑOB AGRICULTOR Busque en la siguiente lista, el Agente que corresponda a su zona. El le dará los datos que necesite y llenara la solicitud de seguro

DEPARTAMENTO DE ARTIGAS

Bella Unión: Umberto Porta.

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Regional Bella Unión: España Bella Unión - Artigas.

DEPARTAMENTO DE CANELONES

Canelones: Alberto Mathón. Cerrillos: Antonino Zunino.

Las Piedras: Marcelo Bonomi, Griseldo

Braggio.

Pando: Juan J. Barnech Progreso: Alberto Alloza

San Bautista: Jacinto Martinez.

San Jacinto: José Mato Diverso

San Ramoni Rodríguez y Oliveri.

Sauce: Gabriel Copin.
Soca: Julio Blanco.

Tala: Abel B. Barnech.

Montes: Santiago Regueiro.

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Regional Canelones: Bernardo P. Berro, Benuto Nardone, Luis Giannattasio, Juan C. Molinelli, Luis A. Brause, Victoriano Suarez, José Segade e Inms. 396, 398, 418, 431, 448, 454, 483, 495, 497, 508, 515, 517, 526, 528, 534 y 540. Est. PEDRERA-CANELONES

DEPARTAMENTO DE CERRO LARGO

Melo: Epursi V. Eccher. Río Branco: Hircio Alvarez.

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Regional Melo: Dionisio Diaz, José A. Otamendi, Campo Las Achiras e Inms, 397, 415, 463 y 484. MELO.

DEPARTAMENTO DE COLONIA

Colonia: Luis A. del Cerro

Artilleros: Antonio G. Borrás,

Carmelo: Osvaldo Cervetti, Pescetto

Hnos. S A., Molino Carmelo S. A. Colonia Miquelete: Valdo Pontet.

Conchillas: Juan Irizar, Julio A. Ca-

regnani, Juan A. Repetto.

Cufré: Pérez y Vieyto S. C.

Nueva Helvecia: Guillermo Greissing

S. A., Barreto Hnos.

Nueva Palmira: Julio V. Boghacino.

Ombúes de Lavalle: Roberto Dávila, Anibal L. Frache.

Punta del Chileno; Andrés S. Bianchi. Puntas de San Juan: José A. Clavijo

Riachuelo: Bertín S. A.

Resario: Suc. de H. Esteban Fuica, Al fredo Toja Rocha.

Paso del Hospital: Suc. Arturo D. Landechea

Tararizas: Guillermo Greissing S. A., Oscar Olivera Núñez,

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Regional Tarariras: Agraciada, Luis Batlle Berres, La Concordia e Inms. 478, 487, 488, 509 y 529. Tarariras, COLONIA.

DEPARTAMENTO DE DURAZNO

Durazno: Alberto Anchieri. Carmen: Fernando R. Gutiérrez. Sarandi del Yi: Carlos E. Alvariza.

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

DEPARTAMENTO DE PLORES

Trinidad: Ruben Cristech.
San Gregorio: Daniel Brum Besonart.
Arroyo Grande: Juan A. Vitureira
Puntas de Sauce:

DEPARTAMENTO DE FLORIDA

Florida: Teodoro E, Galain, Cardal: Carlos A, Scalabrino. Casupá: Angel J. Moscatelli. Costa de Chamizo: Maria H. R. de Ro driguez.

25 de Mayo: Severo Vidart, La Crus: Juan Carlos Vannelli. Puntas de Maciel: Suc. de Calixto T. Fiori.

Goñi: Isidro F. Garmendia Sarandi: Vda, e Hijos de A. Acerenza

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Regional Sarandi Grande: Antonio M^a Fernandez, Alejandro Gallinal, Reyles, Gral. Juan A. Lavalleja, Dr. Salvador García Pintos, Gral. Fruetuoso Rivera e Inms. 427, 435, 436, 441, 456, 471, 472/77, 474 y 525. Sarandi Grande, FLORIDA.

DEPARTAMENTO DE LAVALLEJA

Minas: Nicanor Aldabalde.

Pueblo Solis: Pedro Salsamendi

Gaetán: Juan Carmelo Diaz.

José P. Varela: M. C. Alvariza de Pintos

Estación Solís: José Isidro Torres.

DEPARTAMENTO DE MALDONADO

Aiguá: Arturo Fernández.

Pan de Azúcar: Orlando y Leonel Núñez.

San Carlos: Alcides S. Nocetti

DEPARTAMENTO DE MONTEVIDEO

Piedras Blancas: Juan A. Repetto.
Rincón del Cerro: Trupillo Hnos. S. A.,
Américo Stillo.
Melilla: Leandro Suárez

DEPARTAMENTO DE PAYSANDU

Paysandú: Isaac Wolman, Estefaneil,
Letamendia y Cia., CALPA.
Chapicuy: Roberto Capelli.
Guichón: César Bentos Pereira.
Parada Esperanza: Cooperativa Agropecuaria Esperanza Ltda.
Quebracho: José Enrique Dotti.
Queguay: Víctor Zardo.

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Regional Paysandú: Ros de Oger, Las Delicias y Campos La Palma y Arro-yo Malo, César Mayo Gutiérrez, Diana, Juan Gutiérrez, Pte. John F. Kennedy, Paysandú, Nuevo Paysandú, 19 de Abril Campo el Duraznal e Inms. 352, 519, 524, 531, 533, 536, 541, 547 y 543. 19 de Abril 973, PAYSANDU.

DEPARTAMENTO DE RIO NEGRO

Fray Bentos: Coralio A. Bonti y Cia., Francisco Lagarreta Irigoyen, Luis A. Donato Las Flores: Saul Morros.

Nuevo Berlin: Norma Walter de Perera, Ciro Morros.

San Javier: Manuel Dieguez Massey. Young: Miguel A. Marroni, Alfonso Bartaburu, Julio P. Cresci.

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Regional Fray Bentos: Tomás Berreta, Inglaterra. Fray Bentos, RIO NE-GRO.

Regional Ing. Cipriano A. Lasserre: San Javier, Ofir, Luis A. de Herrera (Dpto. Río Negro). San Javier, RIO NEGRO.

DEPARTAMENTO DE ROCHA

El Alfères: Máximo D. Malán. Lescano: Pedro y Clever Miraballes.

DEPARTAMENTO DE SALTO

Salto: Ciro D. Gallo, Suc. Héctor R. Giacometti, Horacio Ambrosoni, Orlando Yarrus.

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Regional Salto: Baltasar Brum, Osimani y Llerena, Tomás Gomensoro, Antonio Rubio, José Artigas, Dr. Eduardo Acevedo, Dr. Emilio Frugoni, Pte. Oscar Gestido, Ing. Alfredo Mones Quintela, Campo El Chiflero e Inmuebles 405, 496, 511 y 520. SALTO.

DEPARTAMENTO DE SAN JOSE

San José: Atilio Zugasti Muttoni. Ecilda Paullier: Luis Cabrera Rios. Est. Rodrígues: Angel E. Marichal. Libertad: Adelaido Camartí. Paso del Carretón: José Mª Cerdeña. Puntas de Valdez: Benzano, Rapetti Hnos.

Rincón del Pino: Héctor Cortalezza Antognazza.

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Regional San José: Cesáreo Alonso Montaño, Italia, Luis Carriquiry, Fernández Crespo, Ing. Claude Galland, Campbell P. Mc. Meckan e Inms. 442, 469 y 460. Rincón 495, SAN JOSE

DEPARTAMENTO DE SORIANO

Mercedes: ADEPAL, Carlos B. Rusch, Rosario Retamosa,

Agraciada: Cócaro Hnos., Diamante Pessi.

Cañada Paraguaya: Suc. Juan B. Calcagno.

Cañada Nieto: Pablo Gauthier.

Dolores: Carlos y Manuel Cassasa, Rivedol S. A., Raúl Maghione Garibaldi

José E. Rodó: José Mª Varela.

Palmitas: Athlio G. Gobbi

Rincón de Cololó: Carlos Williman.

San Martin: Victor A. Blanco.

Santa Catalina: Suc. Alfonso T. Green.

Cardona: Alcides Cendoya, Primavera

Detjen de Casás, Juan Pujado.

Egaña: Luis Pérez Diaz.

Parada Risso: Cabrera Lechini Hnos

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Regional Soriano: Juan B. Echenique, Larrañaga, Teófilo Collazo, Tiburcio Cachón e Inms. 414, 428/40, 447, 460, 512 y 513. José E. Rodó. SORIANO.

DEPARTAMENTO DE TACUAREMBO

Tacuarembó: Hugo F. Tarocco.

Paso de los Toros: Aramis Velazco.

DEPARTAMENTO DE TREINTA Y TRES

Treinta y Tres: Román Alvear Rodriguez. Vergara: José H. Vergara

INDICE GENERAL

Directorio	3
Comisión de Almanague .	4
Calendario año 1973	5
Calendario Santoral año 1974	6
Calendario año 1974 .	18
Calendario Agropecuario .	19
Dos modos de soledad en la Narrativa Uruguaya	43
Antonio D. Lussich	47
Milonga para los Orientales	50
El Cabildo	51
El Nandubay	59
El Palacio Taranco	61
La Poesia Griega como creación	71
José Pedro Varela en Durazno .	75
Aliseris y el Paisaje Uruguayo	82
Cenaculos y Penas Literarias de 1900 hasta 1960 .	85
La Poesia Nacional .	91
El Teatro Macció	97
Principios de genética en la crianza ovina	99
Posibilidades dei cultivo de soja en el Uruguay	104
Las heladas y la viña en el Uruguay	108
La mas moderna filosofia en la lucha contra las plagas	114
El pelo y los pelajes en los caballos	117
Distraido	123
Dentición de equinos, vacunos y ovinos .	124
Paso Severino	126
Enfermedad de Newcastle	129
Mejorando nuestro tambo	134
La locura de los caballos	138
Forraje para el verano: sorgos	142
Pie de cuba	151
El avión al servicio del campo .	156
El Fuerte de San José	160
Tratamientos para conservacion de la madera	161

	rag.
TN 5-1-1 2 3 1-4 1	***
El árbol que más da que hablar	169
Hoy cocina Ud Soja	171
Calorífero canadiense	175
Plantas medicinales de la flora indigena	177
Caminito de tierra colorada	187
Esta parrilla puede construirla Ud.	188
Lo que dicen los árboles	190
Orografía del Uruguay	192
Muerte de lechones durante la lactancia	194
Forma de aplicar medicamentos en los animales domesticos	204
Organografia de nuestras plantas	209
El lazo	223
Distornatosis de los rumiantes ("Saguaypé")	225
Fabricación de escobas en la chacra	232
Refranero uruguayo	237
Cómo se orientaba antiguamente nuestro paisano	245
Proyecto de hotel y Sucursal del Banco en Durazno	246
Coturnicultura	247
La casa de Antonio Pérez	256
Casa Habitación para campo	257
Hornos para pan, reposteria y asados	261
Faenas de la doma de potros	273
Fertilizantes	277
Cactos del Uruguay	279
Como construir un remolque para la granja	282
Defienda sus gallinas de la leucosis aviar	285
Prevención contra las lombrices en los lanares	287
Forma correcta de levantar corderos	288
La lucha contra la garrapata nunca acaba	289
Memorandum campero	293
Conservación de frutas al natural por el método Appert	295
Lo que Ud. no sabia de las abejas	300
Recetas de cocina	304
Sucursales y Agencias Generales del Banco de Seguros del Estado	310
Agencias de Seguros contra Granizo del Banco de Seguros del Estado	313

INDICE DE AUTORES

	Pag.
ADDAO Maria Valla	20
ARDAO, Maria Julia	63
ARREDONDO, Horacio	160
BARTZABAL BIANCHI, Dr. Pedro Luis	204
BARRIOS PINTOS, Anibal	256
BENTANCUR, Ing. Agr. Manuel O	142
BISSIO, Agustín R.	187
BORDOLI, Domingo Luis	47
BORGES, Jorge Luis	50
BRESCIANO, Ruben H.	51
CAFFARENA, Roberto M.	129
CASTRO, Dr. Edin Raúl	225
CAYSSIALS, Ing. Agr. Alberto	99
DALMASES, Ing. Enrique	126
DE BARROS, Dr. Omar Luis	104
DIAZ TABAREZ, Juan A.	247
ESCOBAR, Washington	237
ESTEVES, Ing. Agr. Raúl	194
FENUCCI, Luis	232
FISCHER, Ing. Agr. Gustavo H.	19
GARCIA, Serafin J.	59
GOMEZ RIFAS, Prof. José	82
HELLER, Dr. Pedro Luis	71
LACROIX, Ing. Agr. Héctor F.	109
LEAL, José Raymundo	190
LOMBARDO, Atilio	209
MEAD, Charles	300
MONTERO BUSTAMANTE, Raúl	91
MONTERO LOPEZ, Pedro	75
MORATORIO COELHO, Isabel	304
MURIEL, Miguel A.	279
PEREDA, Ildefonso	85
RISSO, Romildo	123
RODRIGUEZ, Ing. Juan A. 175, 257,	261
SAN MARTIN, Dr. Armando	117
SENYSZYN, Ing. Agr. Pedro	161
SILVEIRA GUIDO, Ing. Agr. A.	114
SOLVEYRA CASARES, Ramón	223
TARALLO, Walter	156
VISCA, Arturo Sergio	43
WETTSTEIN, German	192
YAVITZ, Ing. Agr. José	131

CON LA DIRECCION DE LA COMISION DE ALMANAQUE Y LA INTERVENCION DE LA SECCION
PROPAGANDA Y LA DIVISION TECNICA EN AGRONOMIA, SE REALIZO EL PRESENTE ALMANAQUE
DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO CORRESPONDIENTE A LOS AÑOS 1973-1974, EN LOS
TALLERES BARREIRO Y RAMOS S. A.,
MONTEVIDEO, URUGUAY.

Dep. Legal 35.871/73

COMISION DEL PAPEL EDICION AMPARADA POR EL ART. 79, DE LA LEY 13349.

EDICION FUERA DE COMERCIO.

